

BEKATHERM

PRODOTTI PER MURI ESTERNI ED
ISOLAMENTO TERMICO

CATALOGO



**LA FORZA È
NELLE
NOSTRE
MANI**

Indice

Introduzione

Chi siamo

BEKATHERM sistemi termoisolanti per facciate

BEKATHERM Standard White
BEKATHERM Standard Graphite
BEKATHERM Prestige
BEKATHERM Plus

BEKATHERM prodotti per muri esterni

Fondi

BK-Grund Universal
BK-Acryl
BK-Ultra Prime
BK-Grund Silicat
BK-Penetrat
BK-MicroGrund Universal

Collanti per incollaggio e rinforzo

BK-StirolFix 1
BK-StirolFix WDVS
BK-StirolFix Special
BK-StirolFix Base
BK-StirolFix White

Intonaci per rivestimento della facciata

BK-Plast
BK-Sil
BK-Sil Si&Si
BK-S Plast
BK-Kul
BK-Briv Special
BK-Banjalit
BK-Terofa

Rasanti

BK-GletEx S
BK-GletEx S Acryl

Pitture per facciate

BK-Fas Silicon
BK-Fas Silicat
BK-Fas Acryl
BK-MicroFas Silicon
BK-MicroFas Silicat
BK-MicroFas Acryl
BK-Fas Color

Gamma dei prodotti aggiuntivi

Bekatherm rete 160
Bekatherm rete 145

BEKATHERM prodotti per l'isolamento termico

EPS per facciate (Polistirene)

Bekatherm EPS F
Bekatherm EPS Grafit
Bekatherm EPS Gold

EPS (Polistirene) per costruzioni

Bekatherm EPS 150
Bekatherm EPS 120
Bekatherm EPS 100
Bekatherm EPS 30

XPS (Polistirene)

BK-Dur

BEKAMENT

PIETRA DOPO PIETRA.



27+

ANNI DI ATTIVITÀ



5

CAVE



7

STABILIMENTI



350,000t

CAPACITÀ PRODUTTIVA ANNUA DELLE LINEE DI PRODOTTI LIQUIDI E IN POLVERE



500,000m³

CAPACITÀ PRODUTTIVA ANNUA DI POLISTIRENE



10+

MERCATI DELL'AREA E EU



1200

PARTNER E DISTRIBUTORI



250+

PRODOTTI PER LAVORI DI
FINITURA NEL SETTORE EDILE

PROCESSO PRODUTTIVO COMPLETO

QUALITÀ GARANTITA DAGLI STANDARD ETA E ISO: ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001



430+

DIPENDENTI

24/7/365

SPIRITO DI SQUADRA



CHI SIAMO

Oltre 29 anni di successo nel mercato serbo hanno reso la Bekament una delle aziende tecnologicamente più avanzate nel settore di produzione dei materiali di finitura, quotidianamente utilizzati nel campo di edilizia.



La storia dell'azienda inizia nel 1992 con la costituzione dell'azienda familiare "Banja Komerc", che operava nel settore della lavorazione dei materiali macinati. Tre anni dopo, nel 1995, apre la prima cava che nel 1999 diventa la fonte di materie prime per la produzione dei prodotti finiti.

La strada verso il successo inizialmente si percorreva a passi piccoli: con 4 dipendenti e 2 prodotti. L'apertura della cava rappresenta il primo tra numerosi successi dell'azienda. Dopo l'apertura della cava si susseguono anni di continui investimenti, sforzi, lavori, allargamenti dell'assortimento e della produzione, investimenti in innovazioni e, di conseguenza, conquiste dei mercati nuovi.

Dal 2002, l'azienda opera con il nome "Banja Komerc Bekament". Oggi l'azienda gestisce autonomamente il completo processo produttivo - dall'attività di estrazione della pietra dalla cava di proprietà a Venčac, la sua trasformazione, tramite il procedimento di macinazione e i filler micronizzati, alla produzione dei materiali edili di finitura, liquidi e in polvere. All'interno della società che vanta di un'ampia gamma di oltre 250 prodotti, su una superficie di 25 ettari operano 5 cave e 7 stabilimenti.

Il nostro team di migliori professionisti ed esperti si prende cura di ogni singola fase e procedura concernente l'attività aziendale.

All'interno del nostro laboratorio all'avanguardia e del reparto controllo qualità, i tecnologi sono costantemente impegnati nella ricerca di soluzioni al fine di ottimizzare i processi tecnologici dell'azienda, eseguendo analisi delle richieste del mercato - la prassi che ha portato all'azienda numerosi certificati quali ETA, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, riconosciuti in tutto il mondo.

L'intero portfolio di produzione viene commercializzato sotto il brand BEKAMENT, che comprende materiali per lavori di finitura nel campo di edilizia quali prodotti per muri interni e esterni, prodotti per l'isolamento termico, idroisolamento e ceramica, materiali decorativi, prodotti per legno e metallo, prodotti per incollaggio e sigillatura, per l'applicazione dell'intonaco, manuale e a macchina, nonché prodotti per usi particolari.

Grazie a una rete ben organizzata, che conta più di 1200 partner e rivenditori, l'azienda offre un'ampia gamma di prodotti ai propri clienti finali in oltre dieci mercati dell'area e dell'UE.

Grazie alle continue innovazioni, alla devozione verso l'attività nonché alle pianificazioni a lungo termine, l'azienda si sta avvicinando alla posizione del leader nell'area del sud-est dell'Europa. Credendo nella propria forza, Bekament di oggi lavora alla creazione di un domani migliore.



BEKATHERM | PRODOTTI PER MURI ESTERNI
E ISOLAMENTO TERMICO

L'umanità ha sempre cercato di proteggersi dai disastri naturali. Con il passare del tempo, questa necessità si è gradualmente trasformata nella ricerca del comfort. Mentre cercavamo soluzioni al riguardo, prendendoci cura della natura, abbiamo sviluppato i sistemi di facciata BEKATHERM che offrono un'affidabile e durevole protezione agli edifici commerciali e residenziali, oltre al comfort e al calore che trasformano una semplice casa in qualcosa di molto più intimo. L'efficienza energetica del sistema BEKATHERM ha un impatto positivo sull'ambiente, comportando la riduzione dei costi. Offriamo una qualità superiore, comprovata dal certificato ETA, con fino ai 25 anni di garanzia.

ESTERNI SICURI, INTERNI CALDI

BEKATHERM

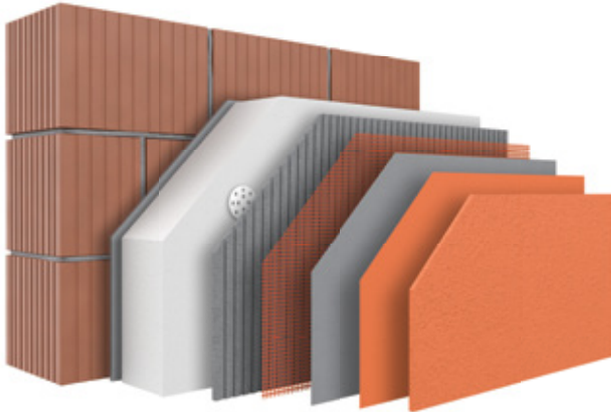
SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO PER
FACCIALE



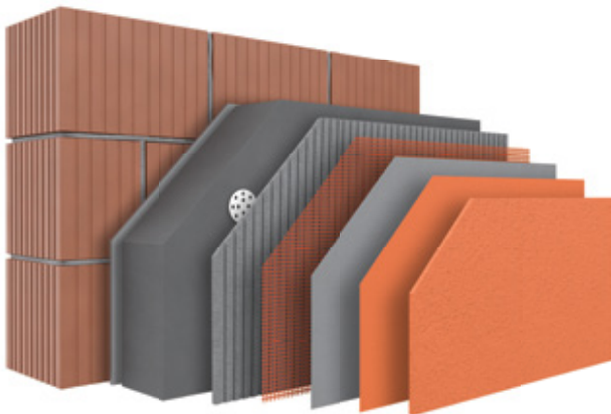
BEKATHERM | PRODOTTI PER MURI ESTERNI E
ISOLAMENTO TERMICO

BEKATHERM sistemi di isolamento termico per facciata garantiscono:

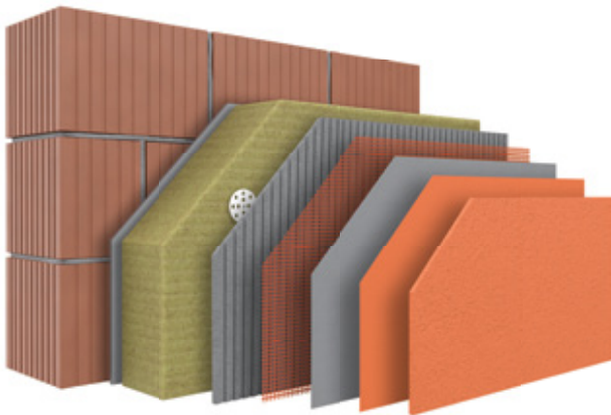
- Comfortevoli spazi interni
- Risparmi per quanto riguarda le spese di riscaldamento e raffreddamento degli spazi
- Aumento del valore del vostro immobile
- Eliminazione dei ponti termici e prevenzione della comparsa di condensa e di muffa nelle zone dei muri fatti di mattoni contenenti elementi in cemento.



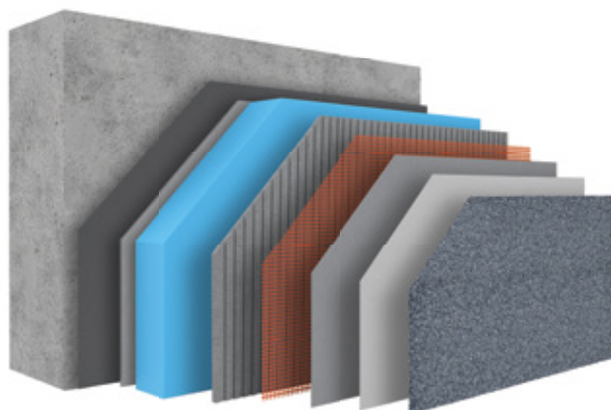
BEKATHERM
Standard White



BEKATHERM
Standard Graphite



BEKATHERM
Prestige

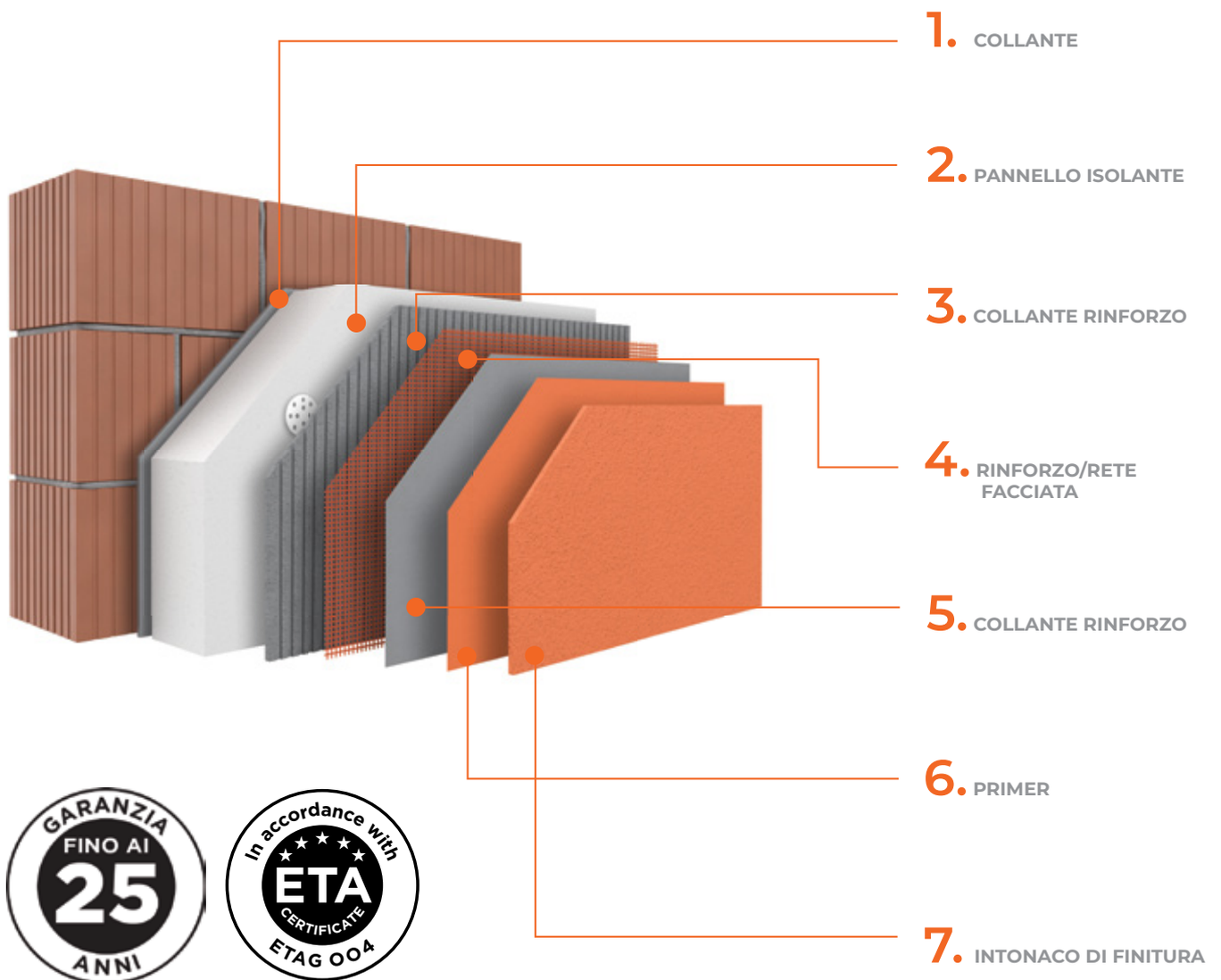


BEKATHERM
Plus

BEKATHERM Standard White

BEKATHERM Standard White sistema per facciate consiste di seguenti prodotti: pannello di polistirene espanso EPS, il collante minerale (necessario per l'incollaggio dei pannelli isolanti e per il rinforzo della rete di facciata), rete di facciata, primer e intonaco finale. L'aspetto definitivo della facciata dipende dalla scelta della struttura e della tonalità dell'intonaco.

- Il sistema di facciata più venduto
- La soluzione più conveniente per l'isolamento termico
- Adatto a tutte le superfici, edifici di nuova e vecchia costruzione
- Ampia gamma di tonalità degli intonaci di finitura
- Resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Applicazione facile e veloce
- Straordinaria lavorabilità
- Tutte le componenti dei sistemi di facciata BEKATHERM Standard White sono certificate ETA e coperti con 20 e 25 anni di garanzia



BEKATHERM

Standard White

COMPONENTI DELLO SISTEMA					
Strato	Utilizzo	Prodotto	Confez.	U.M.	Consumo / 1 m ²
1.	COLLANTE PER INCOLLAGGIO	BK-STIROLFIX BASE Collante per l'incollaggio dei pannelli EPS	25	kg	5-6
		OPPURE BK-STIROLFIX WDVS Collante per l'incollaggio dei pannelli EPS e MW e per il rinforzo della rete			5-6,5
		OPPURE BK-STIROLFIX 1 Collante flessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G e MW e per il rinforzo della rete			5-6,5
		OPPURE BK-STIROLFIX SPECIAL Adesivo ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo della rete.			5-6,5
2.	PANNELLO ISOLANTE	BEKATHERM EPS F Pannelli di polistirene espanso	1	m ²	1,05
		OPPURE BEKATHERM EPS F GOLD Pannelli di polistirene espanso			
3.	COLLANTE RINFORZANTE	BK-STIROLFIX WDVS Collante per l'incollaggio dei pannelli EPS i MW e per il rinforzo della rete	25	kg	5-6
		OPPURE BK-STIROLFIX 1 Collante flessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G e MW per il rinforzo della rete			5-7
		OPPURE BK-STIROLFIX WHITE Collante bianco flessibile per il rinforzo della rete			5-7
		OPPURE BK-STIROLFIX SPECIAL Collante ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW, e per il rinforzo			5-7
4.	RINFORZO / RETE DI FACCIATA	BEKATHERM RETE 145 Rete di facciata	50	m ²	1,10
		OPPURE BEKATHERM RETE 160 Rete di facciata			
5.	COLLANTE RINFORZO	BK-STIROLFIX WDVS Collante per l'incollaggio dei pannelli EPS i MW e per il rinforzo della rete	25	kg	**
		OPPURE BK-STIROLFIX 1 Collante flessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G e MW e per il rinforzo della rete			
		OPPURE BK-STIROLFIX WHITE Collante bianco flessibile per il rinforzo della rete			
		OPPURE BK-STIROLFIX SPECIAL Collante ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo			
6.	PRIMER	BK-GRUND UNIVERSAL Fondo strutturale universale	8; 25	kg	0,20-0,25
		OPPURE BK-GRUND SILICAT Fondo strutturale per intonaci e pitture in silicone			
7.	INTONACO DI FINITURA PER FACCIATE	BK-PLAST Intonaco per le facciate a base acrilica	25	kg	2,3-3,3 ***
		OPPURE BK-SIL Si&Si Intonaco per le facciate a base di silicato e silicone			2,4-3,3 ***
		OPPURE BK-SIL Intonaco per le facciate a base di silicone			2,3-3,2 ***

Per istruzioni dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto.

* A dipendere dal tipo di collante per l'incollaggio e il rinforzo dell'intonaco per facciate, Bekatherm rilascia 10, 20 o 25 anni di garanzia per i suoi sistemi di facciata.

** La quantità del collante di rinforzo è indicata al punto 3.

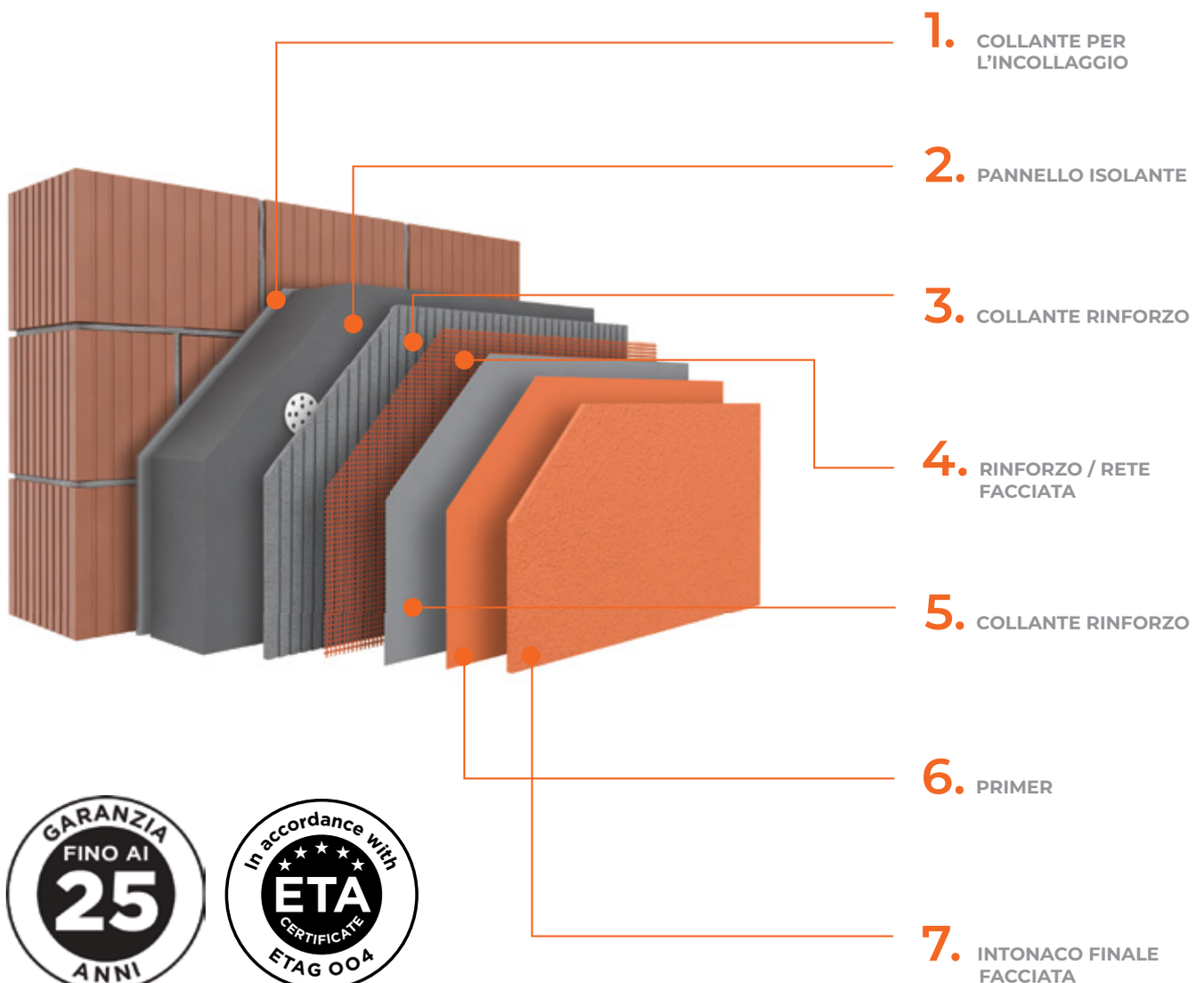
*** A dipendere dalla granulazione/struttura dell'intonaco facciata.

BEKATHERM

Standard Graphite

BEKATHERM Standard Graphite sistema per facciate consiste di seguenti prodotti: pannello isolante in polistirene espanso EPS con l'aggiunta di grafite (polistirene con grafite), collante minerale per l'incollaggio dei pannelli isolanti e rinforzo della rete di facciata, rete di facciata, primer e intonaco di finitura. L'aspetto definitivo della facciata dipende dalla scelta della struttura e della tonalità dell'intonaco. I pannelli isolanti di polistirene espanso con grafite (polistirene con grafite) garantiscono proprietà di isolamento termico al 20% migliori rispetto al termoisolamento con pannelli isolanti in polistirene espanso bianco (polistilene).

- Proprietà di isolamento termico al 20% migliori rispetto al termoisolamento con pannelli isolanti in polistirene espanso bianco (polistirolo).
- Ampia scelta di tonalità dell'intonaco finale per facciate
- Resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Ottima idrorepellenza
- Tutte le componenti del sistema sono certificate ETA
- Lavorabilità eccezionale
- Applicazione facile



BEKATHERM

Standard Graphite

COMPONENTI DELLO SISTEMA					
Str.	Utilizzo	Prodotto	Confez.	U.M.	Consumo / 1 m ²
1.	COLLANTE PER INCOLLAGGIO	BK-STIROLFIX 1 Collante flessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G e MW e per il rinforzo della rete OPPURE BK-STIROLFIX SPECIAL Collante ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo della rete	25	kg	5-6,5
2.	PANNELLO ISOLANTE	BEKATHERM EPS GRAFIT Pannelli in polistirene espanso	1	m ²	1,05
3.	COLLANTE RINFORZANTE	BK-STIROLFIX 1 Collante flessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G e MW e per il rinforzo della rete OPPURE BK-STIROLFIX WHITE Collante Bianco flessibile per il rinforzo rete OPPURE BK-STIROLFIX SPECIAL Collante ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW nonché per il rinforzo della rete	25	kg	5-7
4.	RINFORZO/RETE PER RIVESTIMENTI DI FACCIATA	BEKATHERM RETE 145 Rete per rivestimenti di facciata OPPURE BEKATHERM RETE 160 Rete per rivestimenti di facciata	50	m ²	1,10
5.	COLLANTE RINFORZO	BK-STIROLFIX 1 Colla flessibile per l'incollaggio degli EPS, EPS G e dei MW pannelli nonché per il rinforzo della rete OPPURE BK-STIROLFIX WHITE Colla bianca flessibile per il rinforzo della rete OPPURE BK-STIROLFIX SPECIAL Colla ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo della rete	25	kg	**
6.	PRIMER	BK-GRUND UNIVERSAL Fondo strutturale universale OPPURE BK-GRUND SILICAT Fondo strutturale per intonaci e pitture in silicone	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	INTONACO DI FINITURA PER FACCIATE	BK-PLAST Intonaco acrilico per le facciate OPPURE BK-SIL Si&Si Intonaco per facciate a base di silicato e silicone OPPURE BK-SIL Intonaco per facciate a base di silicone	25	kg	2,3-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 ***

Per istruzioni dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto.

* A dipendere dal tipo di collante per l'incollaggio e il rinforzo dell'intonaco per facciate, Bekatherm rilascia 10, 20 o 25 anni di garanzia per i suoi sistemi di facciata.

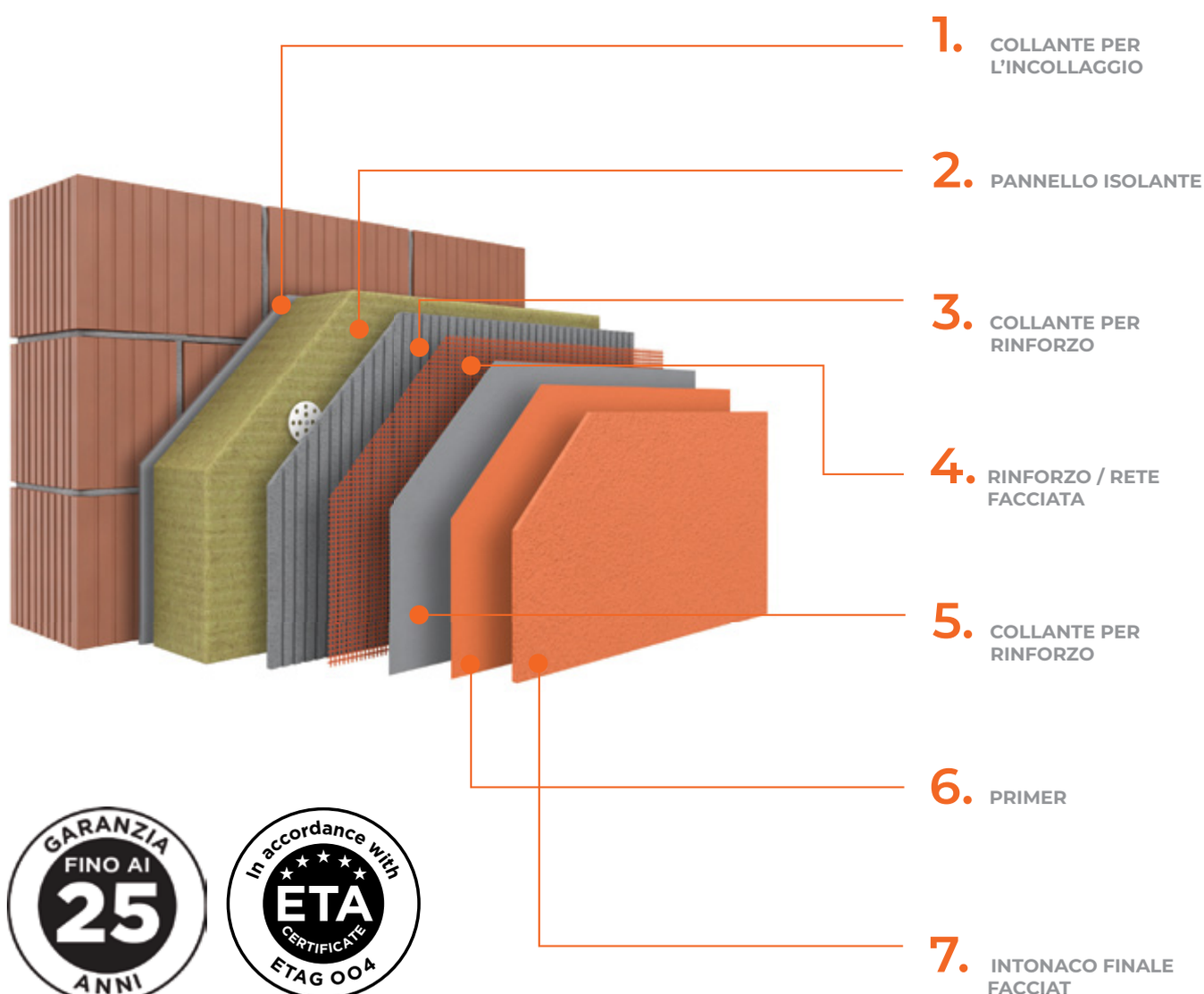
** La quantità del collante di rinforzo è indicata al punto 3.

*** A dipendere dalla granulazione/struttura dell'intonaco facciata.

BEKATHERM Prestige

BEKATHERM Prestige sistema per facciate comprende i seguenti prodotti: pannello isolante o lamella di lana minerale (di roccia), collante per l'incollaggio dei pannelli isolanti e per il rinforzo della rete di facciata, rete di facciata, primer e intonaco finale. L'aspetto definitivo della facciata dipenderà dalla scelta della struttura e della tonalità dell'intonaco di facciata. In base alla norma EN 13501-1, il sistema di facciata con la lana di roccia BEKATHERM Prestige appartiene alla classe A2, il che indica che non è combustibile.

- Non combustibile
- Ottima permeabilità al vapore
- Ottimo isolamento acustico
- Resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Tutte le componenti del sistema sono certificate ETA
- Lavorabilità eccezionale
- A dipendere dalle componenti utilizzate, possibilità della composizione minerale dello strato finale



BEKATHERM Prestige

COMPONENTI DELLO SISTEMA					
Strato	Utilizzo	Prodotto	Confezione	U.M.	Consumo / 1 m ²
1.	COLLA NTE INCOLLAGGIO	BK-STIROLFIX WDVS Collante per l'incollaggio dei pannelli EPS e MV e per il rinforzo della rete OPPURE BK-STIROLFIX 1 Collante flessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS g EPS, EPS G EPSG e MW e per il rinforzo della rete OPPURE BK-STIROLFIX SPECIAL Colla ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW nonché per il rinforzo della rete	25	kg	5-6,5
2.	PANNELLO ISOLANTE	LANA DI ROCCIA PER FACCIATE	1	m ²	1,05
3.	COLLA RINFORZANTE	BK-STIROLFIX 1 Collante flessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G e MW e per il rinforzo della rete OPPURE BK-STIROLFIX WHITE Collante Bianco flessibile per il rinforzo della rete OPPURE BK-STIROLFIX SPECIAL Collante ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo della rete	25	kg	5-7
4.	RINFORZO / RETE DI FACCIATA	BEKATHERM RETE 160 Rete di facciata	50	m ²	1,10
5.	COLLANTE RINFORZO	BK-STIROLFIX 1 Collante flessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G e MW e per il rinforzo della rete OPPURE BK-STIROLFIX WHITE Collante Bianco flessibile per il rinforzo della rete OPPURE BK-STIROLFIX SPECIAL Collante ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo della rete	25	kg	**
6.	PRIMER	BK-GRUND UNIVERSAL Fondo strutturale universale OPPURE BK-GRUND SILICAT Fondo strutturale per intonaci e colorazioni a base di silicato	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	INTONACO DI FINITURA PER FACCIATE	BK-S PLAST Intonaco facciata a base di silicato OPPURE BK-SIL Si&Si Intonaco per le facciate a base di silicato e silicone OPPURE BK-SIL Intonaco per le facciate a base di silicone	25	kg	2,4-3,3 ***

Per istruzioni dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto.

* A dipendere dal tipo di collante per l'incollaggio e il rinforzo dell'intonaco per facciate, Bekatherm rilascia 10, 20 o 25 anni di garanzia per i suoi sistemi di facciata.

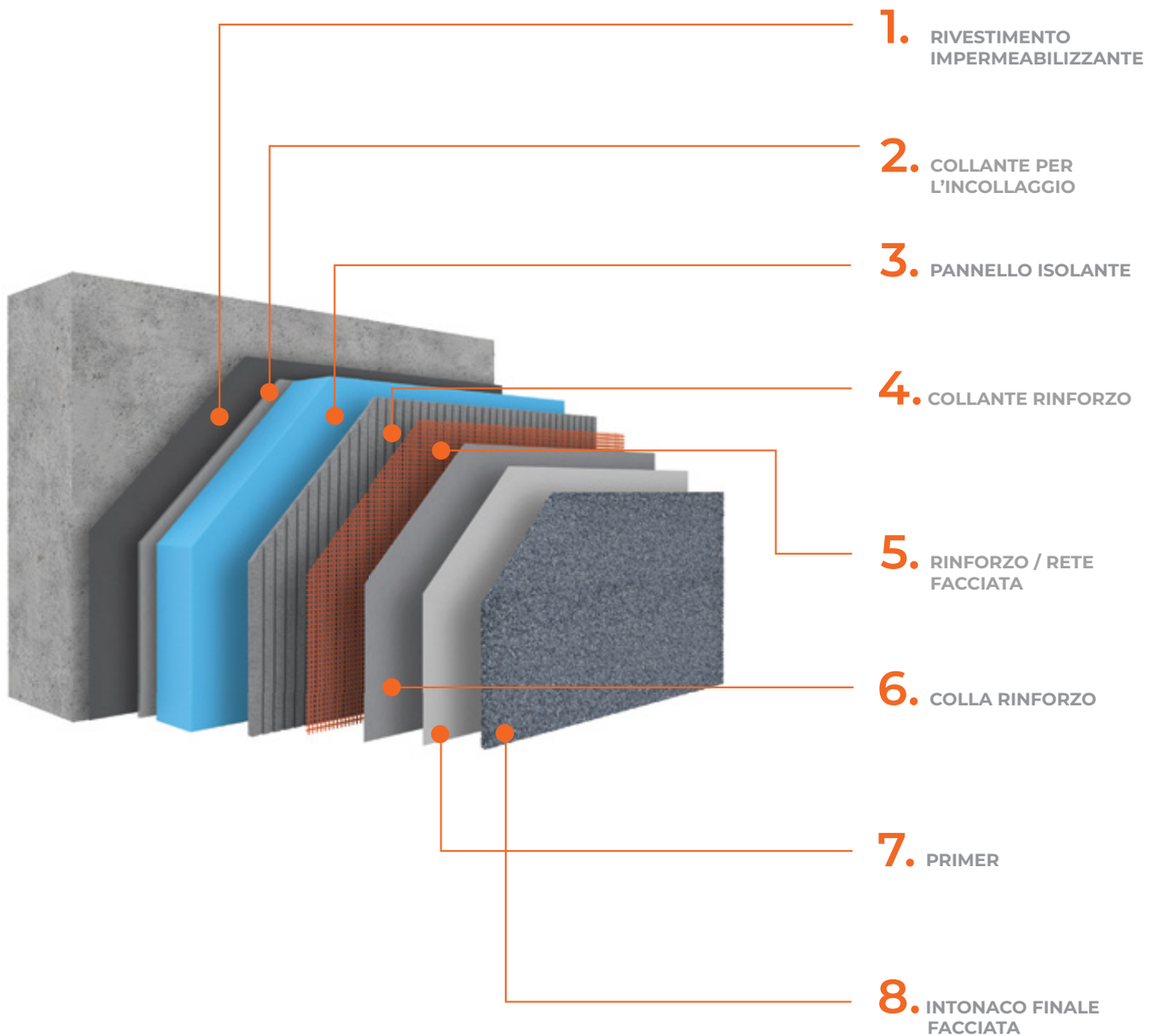
** La quantità del collante di rinforzo è indicata al punto 3.

*** A dipendere dalla granulazione/struttura dell'intonaco facciata...

BEKATHERM Plus

BEKATHERM Plus sistema per basamenti comprende: pannello di isolamento polistirene estruso, collante minerale per l'incollaggio dei pannelli termici e rinforzo della rete di facciata, rete di facciata, primer e intonaco di finitura a mosaico.

- Resistente ai colpi meccanici
- Ottima idrorepellenza
- Resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Lavabile in acqua



BEKATHERM Plus

COMPONENTI DEL SISTEMA					
Strat	Utilizzo prodotto	Prodotto	Confezione	U.M.	Consumo /1 m ²
1.	TRATTAMENTO IDROREPELENTE	BK-HIDROSTOP 2 - categoria HYDRO Rivestimento idrorepellente bicomponente	20+5	kg	1,5***
2.	COLLANTE PER L'INCOLLAGGIO	BK-STIROLFIX SPECIAL Collante ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo della rete	25	kg	5-6,5
3.	PANNELLO ISOLANTE	BK-DUR XPS Pannello di polistirene estruso	1	m ²	1,05
4.	COLLANTE RINFORZO	BK-STIROLFIX SPECIAL Adesivo ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo della rete	25	kg	5-7
5.	RINFORZO / RETE DI FACCIATA	BEKATHERM RETE 160 Rete di facciata	50	m ²	1,10
6.	COLLANTE RINFORZO	BK-STIROLFIX SPECIJAL Collante ultraflessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo della rete	25	kg	**
7.	PRIMER	BK-GRUND UNIVERSAL Fondo strutturale universale	8; 25	kg	0,20-0,25
8.	INTONACO DI RIFINITURA FACCIATE	BK-KUL Intonaco per facciate a mosaico	25	kg	5

Per istruzioni dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto.

* A dipendere dal tipo di collante per l'incollaggio e il rinforzo dell'intonaco, Bekatherm rilascia 10, 20 o 25 anni di garanzia per i propri sistemi di facciata.

** La quantità della colla di rinforzo è indicata al punto 3.

*** Consumo espresso in kg/m²/mm.

BEKAMENT[®]

La forza è nelle nostre mani

BEKATHERM | PRODOTTI PER MURI ESTERNI
E ISOLAMENTO TERMICO



ESTERNI SICURI, INTERNI CALDI

www.bekament.com

BEKATHERM

PRODOTTI PER MURI ESTERNI



BK-Grund Universal

Fondo strutturale universale



Utilizzo: Base strutturale universale, utilizzato al fine di ottenere la rasatura, neutralizzazione, rafforzamento e idrorepellenza della superficie, prima di procedere con l'applicazione di qualsiasi tipo di vernice o intonaco decorativo per facciate (escluse le vernici/colori a base di silicato). Si raccomanda il trattamento tonalizzante BK-Grund Universal della base nella stessa tonalità dello strato di rifinitura.

Preparazione e applicazione: È necessario che la base sulla quale viene applicato il BK-Grund Universal sia solida, pulita, asciutta e senza residui di olio. Prima dell'utilizzo, mescolare e diluire la base BK-Grund Universal con 15-20% di acqua. Applicare uno strato della base così diluita sul muro con il rullo a pelo lungo oppure con la spazzola. Se necessario e nel caso di superfici vecchie e ad alto assorbimento è possibile preparare la superficie con due strati a distanza di 2-3 ore. Il tempo di asciugatura, prima della rifinitura finale, è di 12 h. Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,2-0,25 kg/m², a dipendere della capacità di assorbimento e dalla rugosità della superficie.

Temperatura durante l'applicazione: Dai +5°C ai +30°C. Non usare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 18 mesi dentro la confezione originale sigillata. Conservare il prodotto al riparo dalla luce solare e eventuale rischio di congelamento. Temperatura ottimale dai +5°C ai +25°C.

Confezione: 8; 25 kg



Per intonaci e pitture delle facciate



Rinforza e rende la superficie uniforme



Migliore aderenza



Tempi di lavorazione dell'intonaco prolungati



BK-Acryl

Fondo strutturale per intonaci e colori acrilici

Utilizzo: Fondo strutturale acrilico, utilizzato per livellare, neutralizzare, rafforzare e rendere la superficie idrorepellente, prima di procedere all'applicazione dei colori acrilici di facciata e degli intonaci decorativi. Si raccomanda il trattamento tonalizzante del fondo con il BK-Acryl, nella stessa tonalità dello strato di rifinitura.

Preparazione e applicazione: È necessario che la base sulla quale viene applicato il BK-Acryl sia solida, pulita, asciutta e senza residui di olio. Prima dell'utilizzo, è necessario mescolare e diluire il fondo BK-Acryl con 15-20% di acqua. Applicare uno strato della base così diluita sul muro con il rullo a pelo lungo oppure la con la spazzola. Il tempo di asciugatura, fino alla rifinitura finale, è di 12 h. Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,2-0,25 kg/m², a dipendere della capacità di assorbimento e dalla rugosità della superficie.

Temperatura durante l'applicazione: Dai +5°C ai +30°C. Non applicare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 18 mesi dentro la confezione originale sigillata. Conservare il prodotto al riparo dalla luce solare e dall'eventuale congelamento. Temperatura ottimale dai +5°C ai +25°C

Confezione: 8; 25 kg



Per intonaci e pitture delle facciate



Rinforza e rende la superficie uniforme



Migliore aderenza



Tempi di lavorazione dell'intonaco prolungati

BK-Ultra Prime

Fondo universale



Utilizzo all'esterno
e interno



Lega
la polvere
perfettamente



Migliore
aderenza



Tempi di lavorazione
dell'intonaco
prolungati

Utilizzo: Base universale trasparente per interni e esterni, viene utilizzata come primer prima dell'applicazione della vernice a dispersione e dello stucco, prima della posa di piastrelle in ceramica, dell'incollaggio dei pannelli termoisolanti etc. BK-Ultra Prime sfondo migliora l'adesione, rende l'assorbimento uniforme, lega le particelle di polvere, al fine di ottenere una finitura omogenea durante la tinteggiatura.

Preparazione e applicazione: È necessario che la base sulla quale viene applicato il BK-Ultra Prime sia portante, solida, priva di polvere, asciutta, senza residui di olio e strati che si staccano. BK-Ultra Prime è preparata e può essere utilizzata senza dover essere diluito. Prima dell'utilizzo, mescolare il prodotto. Applicare uniformemente sul muro con il rullo a pelo lungo, la spazzola o spruzzando il prodotto in un'unica strato. Il tempo di asciugatura fino all'applicazione dello strato di finitura è 4 h in condizioni standard (23°C e umidità relativa al 50-60%). Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,12 - 0,20 l/m², a dipendere dall'assorbimento e dalla ruvidità dello sfondo.

Temperatura durante l'applicazione: da +5°C a +30°C. Non usare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 18 mesi dentro la confezione originale sigillata. Conservare il prodotto al riparo dalla luce solare e proteggerlo dall'eventuale congelamento. Temperatura ottimale dai +5°C ai +25°C.

Confezione: 10 l

BK-Grund Silicat

Fondo strutturale per intonaci e tinte in silicato



Utilizzo: Fondo strutturale in silicato per rivestimenti di superfici in calce, calce e cemento o cemento, utilizzato al fine di ottenere l'uniformità, la neutralizzazione e il rinforzo dello sfondo prima dell'applicazione dei colori e degli intonaci decorativi a base di silicato. Si raccomanda il trattamento tonalizzante della base con il BK-Grund Silicat nella stessa tonalità dello strato di rifinitura. Adatto per superfici interne ed esterne.

Preparazione e applicazione: È necessario che la base sulla quale viene applicato il BK-Grund Silicat sia solida, pulita, asciutta e senza residui di olio. Prima dell'utilizzo, la base BK-Grund Silicat va mescolata e diluita con circa 15% di acqua. Applicare uno strato della base così diluita sul muro con il rullo a pelo lungo oppure la con la spazzola. Il tempo di asciugatura necessario, prima della rifinitura finale è di minimo 12 h. Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,2-0,25 kg/m², a dipendere dalla capacità di assorbimento e dalla rugosità della superficie del muro.

Temperatura durante l'applicazione: dai +15°C ai +30°C, l'umidità relativa non inferiore a 70%. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, vento, nebbia o pioggia.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi dentro la confezione originale sigillata. Conservare il prodotto al riparo dalla luce solare e proteggerlo dal congelamento. Temperatura ottimale dai +5°C ai +25°C.

Confezione: 8; 25 kg



Adatto per interni e
esterni



Rinforza e rende la
superficie uniforme



Migliore
aderenza



BK- Penetrat

Substrato altamente penetrante per superfici poco aderenti

Utilizzo: Rivestimento intenso, permeabile al vapore per l'impregnazione, effetto uniforme e consolidamento di tutte le basi minerali, sia interne che esterne. Adatto per le superfici assorbenti, poco aderenti, prima dell'applicazione degli strati successivi al fine di migliorare l'adesione. Grazie alle proprie nanoparticelle, ha un'ottima capacità penetrante il che lo rende adatto per i lavori di restauro e per i risanamenti di monumenti e edifici storici, i cui rivestimenti, fatiscenti e danneggiati, necessitano ulteriori rafforzamenti e uniformità..

Preparazione e applicazione: È necessario che la base sulla quale si applica il BK-Penetrat sia solida, asciutta e senza residui di olio e dei strati di vernice vecchia. Prima dell'applicazione del prodotto e nella misura possibile, rimuovere gli elementi poco aderenti. Prima dell'utilizzo, diluire BK-Penetrat nell' acqua nel rapporto 1:3 e mescolare bene. Al fine di ottenere massima penetrazione, è necessario attenersi alle istruzioni sulla modalità di diluizione. Applicare il prodotto utilizzando il rullo a pelo lungo, la spazzola o spruzzandolo sulla superficie. Nel caso di superfici molto vecchie e assorbenti, applicare il fondotinta due volte con la tecnica bagnato su bagnato. Il tempo di asciugatura è di minimo 24 h. Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,05-0,08 l/m², a dipendere dalla capacità di assorbimento e dalla rugosità della superficie del muro.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi dentro la confezione originale. Conservare il prodotto al riparo dalla luce solare e dall'eventuale congelamento. Temperatura ottimale: dai +5°C ai +25°C.

Confezione: 1; 5 l



Uso esterno e interno



Effetto i unificante e rafforzante



Penetrazione profonda nella superficie



Adatto al risanamento dei monumenti e edifici storici

BK-MicroGrund Universal

Fondo strutturale universale a base di microfibre

Utilizzo: Fondo strutturale universale a base di microfibre per la tonalizzazione, neutralizzazione, consolidamento e idrorepellenza della superficie dello strato base, da utilizzare prima dell'applicazione di qualsiasi tipo di colore o intonaco decorativo per facciate (tranne le tinte/intonaci in silicato). Riempie le fessure fini e rafforza ulteriormente la base. Frequentemente utilizzato in combinazione con il BK-MicroFas Acryl e il BK-MicroFas Silicon.

Preparazione e applicazione: È necessario che la base sulla quale si applica il BK-MicroGrund Universal sia solida, pulita, asciutta e senza residui di olio. Prima dell'utilizzo, mescolare BK-MicroGrund Universal e diluirlo con 10-15% dell'acqua. Procedere all'applicazione del prodotto diluito in tale maniera utilizzando il rullo a pelo lungo in due strati e in modo incrociato. Tempo di asciugatura tra le applicazioni: min 4h. È necessario lavorare in modo uniforme e a rullo pieno, ovvero fare in modo che il rullo attraversi la superficie rivestita più volte e in diverse direzioni al fine di evitare accumuli del prodotto in punti separati. Il tempo di asciugatura previsto, prima dell'applicazione dello strato finale: 24h. Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,2-0,3 kg/m², a dipendere dalla capacità di assorbimento e dalla rugosità della base.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: fino ai 18 mesi dentro la confezione originale. Conservare il prodotto al riparo dalla luce solare e dall'eventuale congelamento. Temperatura ottimale: dai +5°C ai +25°C.

Confezione: 8; 25 kg



Lavorabilità eccellenteV



Riempie fessure fini



Contiene microfibre





BK-StirolFix 1

Collante flessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G e MW e per il rinforzo della rete

Utilizzo: Collante flessibile minerale per l'incollaggio dei pannelli in polistirene (EPS pannelli), in polistirene a base di grafite (EPS G pannelli), nonché dei pannelli di lana minerale (pannelli MW) sulle superfici di facciata solide, per l'inserimento della rete e il livellamento dell'intera superficie di facciata. BK-StirolFix 1 viene utilizzato come colla ma anche come lo strato base ovvero colla rinforzante per entrambi i sistemi di isolamento termico: BEKATHERM Standard sistem con pannelli termoisolanti EPS e BEKATHERM Prestige con pannelli MW.

Preparazione e applicazione: È necessario che la base sulla quale viene applicato il collante sia solida, pulita, portante e priva di tracce di sbriciolamento o residui di olio o tinte. Nel caso di cemento liscio e poco assorbente, con residui di materiale dopo l'utilizzo dello stampo, richiede di essere pulito sotto un getto di acqua calda, dopodiché è necessario procedere alla preparazione della base con il BK-Beton Kontakt. I muri nuovi, fatti di mattoni non necessitano la mano di base. Nel caso di incollaggio dei pannelli sui muri di calcestruzzo aerato, si raccomanda l'applicazione del BK-Nivelator, seguendo le relative istruzioni. La preparazione della massa si ottiene aggiungendo la polvere in circa 26-28% dell'acqua fino al raggiungimento dell'omogeneizzazione totale. Lasciare la massa a riposo per circa 10 minuti e rimescolare al fine di ottenere la colla di una densità adeguata. L'adesivo così preparato viene applicato sui pannelli termoisolanti (lungo le zone laterali dei pannelli e a punti nella parte centrale), dopodiché si procede all'incollaggio dei pannelli, facendo pressione sulla superficie. Durante il rafforzamento, il collante viene applicato utilizzando spatole dentate in acciaio (misura dente 8-10 mm) sulla superficie di polistirolo precedentemente spolverata, dopodiché, nel collante applicato come precedentemente indicato, viene immersa la rete dall'alto verso il basso (minimo 10 cm di sovrapposizione tra le strisce). Dopo l'asciugatura, l'intera superficie viene livellata con un'altro strato di adesivo al fine di ottenere uno spessore dello strato finale di massa adesiva pari ai 4-5 mm. Proteggere la colla dall'asciugatura troppo rapida e dall'eventuale congelamento. Durante l'incollaggio dei pannelli MW, è necessario applicare uno strato sottile di colla sopra l'intera superficie del pannello. Applicare di seguito la colla lungo i lati, con l'aggiunta di tre punti nel centro del pannello. In seguito, durante il lavoro rispettare le stesse regole indicate nella parte concernente l'incollaggio dei pannelli EPS. La rete può essere inserita dopo minimo 48h. La realizzazione dei strati di finitura dopo minimo 7 giorni. Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 5-6,5 kg/m² per l'incollaggio e intorno ai 5-7 kg/m² per il rinforzo.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, nebbia pioggia o vento forte. Elevata umidità e temperature basse potrebbero prolungare i tempi di asciugatura.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale.

Conservare il prodotto in luogo asciutto, sopra palette.

Confezione: 25 kg



Flessibile



Ottima lavorazione



Alta permeabilità
al vapore



Contiene fibre





BK-StirolFix WDVS

Collante per l'incollaggio dei pannelli EPS e MW e per il rinforzo della rete



Ottima lavorabilità



Ottima aderenza con diversi tipi di superfici



Rapida solidificazione

Utilizzo: Prodotto per l'incollaggio dei pannelli termoisolanti in polistirene sulle superfici di facciata solide, per l'inserimento della rete e livellamento dell'intera superficie di facciata, nonché per l'incollaggio dei pannelli a base di lana minerale. BK-StirolFix WDVS viene utilizzato come colla per l'incollaggio dei pannelli EPS (il sistema di isolamento termico BEKATHERM Standard) e per l'incollaggio dei pannelli MW (sistema di isolamento termico BEKATHERM Prestige).

Preparazione e applicazione: È necessario che la base sulla quale si applica l'adesivo sia solida, pulita, portante, e priva di tracce di sbriciolamento o residui di olio o tinte. La preparazione della massa si ottiene aggiungendo la polvere al 26-28% circa di acqua, fino al raggiungimento dell'omogeneizzazione totale. Lasciare la massa a riposare per circa 10 minuti e mescolare nuovamente al fine di ottenere la colla di una densità adeguata. L'adesivo così preparato viene applicato sui pannelli termoisolanti, lungo le zone laterali e a punti (10cm di diametro) nella parte centrale del pannello, dopodiché si procede all'incollaggio dei pannelli facendo pressione sulla superficie. Durante il rafforzamento, l'adesivo viene applicato utilizzando spatole dentate in acciaio (misura dente 8-10 mm) sulla superficie di polistirolo presedentemente spolverata, dopodiché, nell'adesivo applicato come precedentemente indicato, viene immersa la rete in direzione dall'alto verso il basso (minimo 10 cm di sovrapposizione tra le strisce). Dopo l'asciugatura, l'intera superficie viene livellata con un'altro strato di adesivo al fine di ottenere uno spessore dello strato finale di massa adesiva pari ai 4-5 mm. Proteggere la colla dall'asciugatura troppo rapida e dall'eventuale congelamento. Durante l'incollaggio dei pannelli MW, è necessario applicare uno strato sottile di adesivo sopra l'intera superficie del pannello. Applicare di seguito l'adesivo lungo i lati, con l'aggiunta di tre punti (diametro di 15 cm) nel centro del pannello. In seguito, durante il lavoro rispettare le stesse regole indicate nella parte concernente l'incollaggio dei pannelli EPS. La rete può essere inserita dopo minimo 48 h. Procedere alla realizzazione dei strati di finitura dopo minimo 7 giorni. Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 5-6,5 kg/m² per l'incollaggio e circa 5-6 kg/m² per il rafforzamento.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, nebbia, pioggia o vento forte. Elevata umidità e temperature basse potrebbero prolungare i tempi di asciugatura.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale. Conservare il prodotto in luogo asciutto e sopra palette.

Confezione: 25 kg



BK-StirolFix Special

Collante flessibile per l'incollaggio dei pannelli EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo della rete



Altamente flessibile



Contiene microfibra



Ottima permeabilità al vapore



Ottima lavorabilità

Utilizzo: collante in cemento-polimero minerale, ultraflessibile e utilizzato per l'incollaggio dei pannelli di polistirene espanso (pannelli EPS) e polistirene estruso (pannelli XPS), per l'incollaggio dei pannelli a base di polistirene con grafite e di lana minerale (pannelli MW) su diverse superfici minerali nonché per l'inserimento della rete e il livellamento dell'intera superficie di facciata. BK-StirolFix Special viene utilizzata come adesivo, per l'incollaggio ma anche come strato base ovvero colla per il rinforzo nel sistema di isolamento termico BEKATHERM Prestige.

Preparazione e applicazione: È necessario che la base sulla quale si applica l'adesivo sia solida, pulita, portante, e priva di tracce di sbriciolamento o di residui di olio o tinta. Nel caso di cemento liscio, poco assorbente e contenente residui di materiale dopo l'utilizzo dello stampo, il giorno prima dell'incollaggio dei pannelli, passare la superficie con il BK-Beton Kontakt. I muri nuovi, fatti di mattoni non necessitano lo strato base. Nel caso di incollaggio dei pannelli sui muri di calcestruzzo aerato, si raccomanda l'applicazione del BK-Nivelator, seguendo le istruzioni. La preparazione della massa si ottiene aggiungendo la polvere in circa 26-28% dell'acqua fino al raggiungimento dell'omogeneizzazione totale. Lasciare la massa a riposare per circa 10 minuti e mescolare nuovamente al fine di ottenere la colla di una densità adeguata. La colla così preparata viene applicata sui pannelli termoisolanti (lungo le zone laterali dei pannelli e tre punti nella parte centrale), dopodiché si procede all'incollaggio dei pannelli, facendo pressione sulla superficie. Dopo minimo 48 ore procedere con l'affissione utilizzando elementi di fissaggio con anima in metallo - passaggio obbligatorio per sistemi con pannelli MW. Durante la fase di fissaggio, su tutta la superficie bisogna applicare uno strato sottile di adesivo, tempo asciugatura previsto: 4 ore utilizzando spazza. Per la posa di rete, applicare la colla su tutta la superficie del pannello, utilizzando la spatola dentata in acciaio (misura dente 8-10 mm). Sulla superficie di polistirolo presedentemente spolverata, dopodiché, nell'adesivo applicato come precedentemente indicato, viene immersa la rete, in direzione dall'alto verso il basso (minimo 10 cm di sovrapposizione tra le strisce). Dopo l'asciugatura, l'intera superficie viene livellata con un'altro strato di adesivo al fine di ottenere uno spessore dello strato finale di massa adesiva pari ai 5-6 mm. Proteggere l'adesivo dall'asciugatura troppo rapida e dall'eventuale congelamento. Durante l'incollaggio dei pannelli MW, è necessario applicare uno strato sottile di colla sopra l'intera superficie del pannello. Applicare quindi l'adesivo lungo i lati, con l'aggiunta di tre punti nel centro del pannello MW. In seguito, durante il lavoro rispettare le stesse regole indicate nella parte concernente l'incollaggio dei pannelli EPS. La rete può essere inserita dopo minimo 48 h. La realizzazione dei strati di finitura è possibile dopo minimo 7 giorni. Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 5-6,5 kg/m² per l'incollaggio e circa 5-7 kg/m² per il rafforzamento.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, nebbia, pioggia o vento forte. Un tasso di umidità alto e temperature basse potrebbero prolungare i tempi di asciugatura.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale sigillata. Conservare il prodotto in luogo asciutto sopra le palette.

Confezione: 25 kg



BK-StirolFix Base

Collante per l'incollaggio dei pannelli EPS



Utilizzo: collante destinato esclusivamente all'incollaggio dei pannelli EPS su varie superfici minerali. Il prodotto non può essere utilizzato per l'inserimento della rete né per la rasatura dell'intera superficie di facciata ma come strumento per l'incollaggio dei pannelli EPS nel sistema di isolamento termico BEKATHERM Standard.

Preparazione e applicazione: È necessario che la base sulla quale si applica il collante sia solida, pulita e priva di tracce di sbriciolamento o di residui di olio/tinte. Il cemento liscio e poco assorbente, con i residui di materiale dopo l'utilizzo dello stampo, richiede di essere pulito sotto un getto di acqua calda, dopodiché, il giorno prima dell'incollaggio dei pannelli EPS, preparare la base con il BK-Beton Kontakt. I muri nuovi, fatti di mattoni non necessitano la mano di base. Nel caso di incollaggio dei pannelli sui muri di calcestruzzo aerato, si raccomanda l'applicazione del BK-Nivelator seguendo le relative istruzioni. La preparazione della massa si ottiene aggiungendo la polvere in circa 26-28% dell'acqua fino al raggiungimento dell'omogenizzazione totale. Lasciare la massa a riposare per circa 10 minuti e rimescolare al fine di ottenere la colla di una densità adeguata e senza alloni. L'adesivo così preparato viene applicato sull'intero pannello EPS, lungo le zone laterali con tre punti nella parte centrale (di diametro di 10sm). Lo strato del prodotto, da applicare lungo i lati del pannello dovrebbe essere di una lunghezza di 5cm e spessore di 1,5-2,0 cm. Dopo l'asciugatura di minimi 2 giorni, procedere al fissaggio dei pannelli - necessario per il sistema che utilizza il collante BK-StirolFix Base. Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 5-6 kg/m² per l'incollaggio dei pannelli di polistirene.

Temperatura durante l'utilizzo: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, nebbia, pioggia o vento forte. Un tasso di umidità alto e temperature basse potrebbero prolungare i tempi di asciugatura del collante.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale, in luogo asciutto e sopra le palette.

Confezione: 25 kg



Ottima lavorabilità



Ottima adesione su diversi tipi di fondi



Economico



BK-StirolFix White

Collante flessibile bianco per il rinforzo della rete

Utilizzo: Adesivo minerale a base di cemento bianco, utilizzato per l'inserimento della rete e il livellamento dell'intera superficie di facciata. BK-StirolFix White viene utilizzato come strato di base ovvero come l'adesivo per rinforzo nel sistema di isolamento termico BEKATHERM Standard. BK-StirolFix White può essere utilizzato per l'incollaggio dei pannelli termoisolanti in polistirene espanso EPS (polistirene) o della rete minerale MW.

Preparazione e applicazione: La preparazione della massa si ottiene aggiungendo la polvere in circa 26-28% dell'acqua fino al raggiungimento dell'omogenizzazione totale. Lasciare la massa a riposare per circa 10 minuti e rimescolare al fine di ottenere la colla di una densità adeguata. La colla in tale modo preparata viene applicata sui pannelli termoisolanti (a punti nella parte centrale e strisce nelle zone laterali) dopodiché i pannelli vengono incollati facendo pressione sulla base. Durante la fase di rafforzamento, l'adesivo viene applicato utilizzando spatole dentate in acciaio (misura dente 8-10 mm) sulla superficie in polistirene, precedentemente polverata. Nell'adesivo fresco e in tale modo applicato, viene inserita la rete in direzione dall'alto verso il basso (minimo 10cm di sovrapposizione tra le strisce della rete). Dopo l'asciugatura, l'intera superficie viene livellata con un'altro strato di colla al fine di ottenere lo spessore dello strato finale di massa adesiva pari ai 4-5 mm. Proteggere la colla dall'asciugatura troppo rapida e dall'eventuale congelamento. Per informazioni più dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto. La rete può essere inserita dopo minimo 48 h. La realizzazione dei strati di finitura è possibile dopo minimo 7 giorni.

Consumo: 5-6,5 kg/m² za lepljenje i oko 5-7 kg/m² za armiranje.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, nebbia, pioggia o vento forte. Elevata umidità o temperature basse potrebbero prolungare i tempi di asciugatura dell'adesivo.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale sigillata. Conservare il prodotto in luogo asciutto sopra le palette.

Confezione: 25 kg



Flessibile



Ottima lavorabilità



Alta permeabilità al vapore



Contiene microfibre



BK-Plast

Intonaco per facciata su base acrilica



Utilizzo: Intonaco decorativo trasparente ad alta qualità, strato sottile e stato pastoso, prodotto a base di emulsione acrilica di alta qualità per protezione delle superfici dei muri di facciata. Buona adesione con la base, ottima lavorabilità, elevata resistenza e idrorepellenza.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale viene applicato l'intonaco sia solida, pulita, asciutta e cperta dello strato base BK-Acryl o BK-Grund Universal. Prima dell'utilizzo, mescolare il prodotto e, se necessario, diluire il BK-Plast con l'aggiunta di una piccola quantità di acqua (massimo 1%). Eseguire l'applicazione dell'intonaco utilizzando la cazzola in acciaio di spessore del chicco più grande. A dipendere dalla struttura desiderata, l'intonaco viene lavorato con la cazzola di plastica nel seguente modo: struttura completa - subito dopo l'applicazione, a cerchio; struttura "a effetto graffiato" - dopo l'applicazione lavorare il muro con movimenti a cerchio fino ad ottenere l'aspetto desiderato della struttura. Lavorare in modo uniforme e ininterrotto su superfici murarie continue. È necessario equalizzare più contenitori del prodotto. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda del prodotto.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte. È necessario proteggere la facciata con reti protettive. Elevata umidità o temperature basse potrebbero prolungare i tempi di solidificazione dell'intonaco.

Data di scadenza e conservazione: 18 mesi nella confezione originale sigillata. Conservare in luogo asciutto, protetto dalla luce solare e dall'eventuale congelamento.

Temperatura ottimale: dai +5°C ai +25°C.

Confezione: 25 kg



Ottima lavorabilità



Ottima idrorepellenza



Resistenza ai raggi UV e agenti atmosferici



Ampia scelta delle tonalità

PRODOTTO / GRANULAZIONE misura chicco	STRUTTURA "EFFETTO GRAFFIATO" consumo indicativo kg/m ²	STRUTTURA PIENA consumo indicativo kg/m ²
Chicco superfine 1,0 mm	/	2,3
Chicco fine 1,5 mm	2,4	2,8
Chicco finezza 2,0 mm	2,7	3,3

BK-Sil

Intonaco di facciata a base di silicone



Utilizzo: Intonaco decorativo ad alta qualità e stato pastoso, ottenuto a base di silicone; ottima lavorabilità, idrorepellenza e resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Possibilità di ottenere più di 1300 tonalità.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale viene applicato l'intonaco sia solida, pulita, asciutta e cperta dello strato base BK-Grund Universal. Prima dell'utilizzo, mescolare e, se necessario, diluire il BK-Sil con l'aggiunta di una piccola quantità di acqua (massimo 1%). Eseguire l'applicazione dell'intonaco utilizzando la cazzola in acciaio di spessore del chicco più grande. A dipendere dalla struttura desiderata, l'intonaco in seguito viene lavorato con la cazzola di plastica nel seguente modo: struttura completa - subito dopo l'applicazione, a cerchio; struttura "a effetto graffiato" - dopo l'applicazione lavorare il muro con movimenti a cerchio fino ad ottenere l'aspetto desiderato della struttura. Lavorare in modo uniforme e ininterrotto su superfici murarie continue. È necessario equalizzare più contenitori del prodotto. Per informazioni dettagliate consultare la scheda del prodotto.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte. È necessario proteggere la facciata con reti protettive. Elevata umidità e temperature basse potrebbero prolungare i tempi di solidificazione dell'intonaco.

Data di scadenza e conservazione: 18 mesi dentro la confezione originale sigillata. Conservare il prodotto in luogo asciutto, protetto dalla luce solare e dall'eventuale congelamento.

Temperatura ottimale: dai +5°C ai +25°C.

Confezione: 25 kg



Ottima lavorabilità



Alta permeabilità al vapore



Superficie resistente alle impurezze



Resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici



Ottima idrorepellenza

PRODOTTO / GRANULAZIONE misura chicco	STRUTTURA "EFFETTO GRAFFIATO" consumo indicativo kg/m ²	STRUTTURA PIENA consumo indicativo kg/m ²
Chicco superfine 1,0 mm	/	2,5
Chicco fine 1,5 mm	2,3	2,8
Chicco finezza 2,0 mm	2,8	3,2



BK-Sil Si&Si

Intonaco per facciata a base di silicone e silicato



Utilizzo: Intonaco decorativo di alta qualità (strato sottile e stato pastoso), realizzato a base di silicato e caratterizzato da ottima solidità, resistenza al passaggio del vapore, con aggiunte a base di silicone per una migliore idrorepellenza. Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Grazie alle sue caratteristiche, si raccomanda per il risanamento degli edifici e dei monumenti storici e culturali. Possibilità di ottenimento di oltre 1300 tonalità.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale viene applicato l'intonaco sia solida, pulita, asciutta e coperta dello strato base BK-Grund Silicat. Prima dell'utilizzo, mescolare e, se necessario, diluire il BK-Sil Si&Si in una piccola quantità di acqua (massimo 1%). Eseguire l'applicazione dell'intonaco utilizzando la cazzola in acciaio di spessore di un chicco grande. A dipendere dalla struttura desiderata, l'intonaco viene lavorato con la cazzola di plastica nel seguente modo: struttura completa - subito dopo l'applicazione, a cerchio; struttura a effetto graffiato - dopo l'applicazione lavorare il muro con movimenti a cerchio fino ad ottenere l'aspetto desiderato della struttura. Lavorare in modo uniforme e ininterrotto su superfici murarie continue. È necessario equalizzare più contenitori del prodotto. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda del prodotto.

Temperatura durante l'applicazione del prodotto: dai +15°C ai +30°C, umidità relativa massima 70 %. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte. È necessario proteggere la facciata con reti protettive. Elevata umidità e temperature basse potrebbero prolungare i tempi di solidificazione dell'intonaco.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi dentro la confezione originale sigillata.

Conservare in luogo asciutto, protetto dalla luce solare edall'eventuale congelamento.

Temperatura ottimale: dai +5°C ai +25°C.

Confezione: 25 kg



Ottima lavorabilità



Buona permeabilità al vapore



Resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici



Adatto per lavori di risanamento dei monumenti e edifici storici

PRODOTTO / GRANULAZIONE misura chicco	STRUTTURA "EFFETTO GRAFFIATO" consumo indicativo kg/m ²	STRUTTURA PIENA consumo indicativo kg/m ²
Chicco superfine 1,0 mm	/	2,4
Chicco fine 1,5 mm	2,6	2,8
Chicco finezza 2,0 mm	3,0	3,3

BK-S Plast

Intonaco per facciate a base di silicato



Utilizzo: Intonaco decorativo a base di silicato, a strato sottile e stato pastoso adatto per la protezione delle superfici dei muri di facciata. Buona aderenza alle superfici, ottima lavorabilità, alta solidità, incombustibilità e resistenza al vapore. Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Grazie alle sue caratteristiche, si raccomanda per risanamenti degli edifici e dei monumenti storici e culturali. Possibilità di ottenimento di oltre 1300 tonalità.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale viene applicato l'intonaco sia solida, pulita, asciutta e coperta dello strato base BK-Grund Silicat. Prima dell'utilizzo, mescolare e, se necessario, diluire il BK-S Plast in una piccola quantità di acqua (massimo 1-2%). Eseguire l'applicazione dell'intonaco utilizzando la cazzola in acciaio di spessore di un chicco molto grande. A dipendere dalla struttura desiderata, l'intonaco viene lavorato con la cazzola di plastica nel seguente modo: struttura completa - subito dopo l'applicazione, lavorare a cerchio; struttura "a effetto graffiato" - dopo l'applicazione lavorare il muro facendo movimenti a cerchio fino ad ottenere l'aspetto desiderato della struttura. Lavorare in modo uniforme e ininterrotto su superfici murarie continue. È necessario equalizzare più contenitori del prodotto. Per informazioni più dettagliate, consultare la scheda del prodotto.

Temperatura durante l'applicazione: dai +15°C ai +30°C, umidità relativa massima 70 %. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte. È necessario proteggere la facciata con reti protettive. Un tasso di umidità alto e temperature basse potrebbero prolungare i tempi di solidificazione dell'intonaco.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi dentro la confezione originale sigillata. Conservare il prodotto in luogo asciutto, protetto dalla luce solare e dall'eventuale congelamento.

Temperatura ottimale: dai +5°C ai +25°C.

Confezione: 25 kg



Ottima lavorabilità



Permeabilità vapore buona



Resistenza ai raggi UV e agenti



Adatto per lavori di risanamento dei monumenti e edifici storici

PRODOTTO / GRANULAZIONE misura chicco	STRUTTURA "EFFETTO GRAFFIATO" consumo indicativo kg/m ²	STRUTTURA PIENA consumo indicativo kg/m ²
Chicco superfine 1,0 mm	/	2,4
Chicco fine 1,5 mm	2,6	2,8
Chicco finezza 2,0 mm	3,0	3,3

BK-Kul Intonaco per facciata a mosaico



Straordinaria
solidità (resistente
ai colpi e antiusura)



Ottima
idropellenza



Lavabile



Resistente ai raggi
UV e agli agenti
atmosferici

Utilizzo: Intonaco decorativo per facciata a mosaico, di grano multicolore, utilizzato per la protezione permanente delle superfici murali. Ottima solidità, idropellenza e resistenza agli agenti atmosferici. Granulazione (dimensione grano): 1,5 mm.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale viene applicato l'intonaco sia solida, pulita, asciutta, priva di elementi con poca adesione, macchie di grasso ecc. Prima dell'applicazione, è necessario spalmare la superficie con base BK- Acryl o BK-Grund Universal. Il tempo di asciugatura della base, prima di procedere all'applicazione dell'intonaco, è di minimo 12 h. Prima dell'applicazione, mescolare il BK-Kul in modo tale che il composto diventi schiumoso e, se necessario, diluire con poca quantità di acqua (massimo 1 %). La miscelazione del materiale avviene versando il prodotto da secchio a secchio, manualmente o con un miscelatore elettrico e un numero di giri minimo. L'intonaco si applica con la cazzuola in acciaio, in direzione dall'alto verso il basso, spessore: 2-2,5 mm. È necessario livellare bene lo strato applicato al fine di eliminare visibili lacune tra le venature del marmo. Lavorare in modo uniforme e ininterrotto su superfici murarie continue. Il prodotto non è adatto per i montaggi sulle superfici di facciata e concernenti i sistemi di isolamento termico. Limitare l'applicazione del prodotto agli elementi quali basamenti, pilastri e altre superfici minori e non connesse. Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: circa 5 kg/m².

Temperatura dell'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte. Elevata umidità e temperature basse potrebbero prolungare i tempi di solidificazione dell'intonaco.

Rok trajanja i skladištenje: 18 mesi dentro la confezione originale sigillata. Conservare il prodotto in luogo asciutto, al riparo dalla luce solare e protetto dall'eventuale congelamento. Temperatura ottimale: dai +5°C ai +25°C.

Confezione: 8; 25 kg



BK-Briv Special Intonaco minerale per facciate



Utilizzo: Intonaco decorativo minerale a strato sottile e a base di stucco e cemento, adatto per la protezione e decorazione delle superfici esterne per facciate.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale viene applicato l'intonaco sia solida, pulita, asciutta, priva di elementi con poca adesione, macchie di grasso ecc. Prima dell'applicazione, è necessario spalmare la superficie con base BK-Grund Universal. Nel caso di superfici ad alto assorbimento, si raccomanda lo strato di BK-Nivelator, nel caso di superfici fragili e usurate, passare il BK-Penetrat prima dell'applicazione dell'intonaco. Preparare la massa aggiungendo la polvere in circa 24-26% di acqua e mescolando con forza fino alla massima omogenizzazione. Lasciare il composto riposare per 10 minuti, dopodiché mescolare nuovamente. L'intonaco, la cui quantità deve essere uguale a un chicco di dimensioni molto grandi, si applica con la cazzuola in acciaio, dopodiché va lavorato con la cazzuola di plastica nel seguente modo: struttura completa (full kratz) - subito dopo l'applicazione, con movimenti a forma di cerchio; struttura "rajb" (struttura a effetto graffiato-rille) - dopo l'applicazione lavorare il muro con movimenti a cerchio fino ad ottenere l'aspetto desiderato della struttura. Per informazioni dettagliate consultare la scheda del prodotto.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale sigillata e in luogo asciutto sopra le palette.

Confezione: 25 kg



Ottima lavorabilità



Buona permeabilità
al vapore



Ottima solidità



Resistente alla
comparsa di alghe
e muffa lungo
i muri

PRODOTTO / GRANULAZIONE misura chicco	STRUTTURA "EFFETTO GRAFFIATO" consumo indicativo kg/m ²	STRUTTURA PIENA consumo indicativo kg/m ²
Chicco superfine 1,0 mm	/	2,5
Chicco fine 1,5 mm	2,5	3,0
Chicco finezza 2,0 mm	3,0	3,5



BK-Banjalit

Intonaco minerale per facciate - "Corteccia di quercia"

Utilizzo: Intonaco minerale fine a strato sottile, realizzato a base di stucco e cemento. Il prodotto può essere utilizzato per interni e esterni ed è adatto a tutte le basi di intonaci di stucco e cemento/cemento, delicatamente livellizzate. È caratterizzato da una struttura intagliata, simile alla corteccia di quercia.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale viene applicato l'intonaco sia solida, pulita, asciutta, priva di elementi con poca adesione, macchie di grasso ecc. Prima dell'applicazione dell'intonaco, è necessario spalmare la superficie con base BK-Grund Universal. Nel caso di superfici ad alto assorbimento, si raccomanda lo strato di BK-Nivelator mentre nel caso di superfici delicate e consumate, prima dell'applicazione dell'intonaco è necessario rivestire la superficie con il BK-Penetrat. Preparazione della massa: aggiungere circa 24-26% di acqua e mescolare con forza fino al raggiungimento dell'omogenizzazione totale. Lasciare il composto riposare per 10 minuti, dopodiché mescolare nuovamente. L'intonaco si applica con la cazzuola in acciaio, mentre la rifinitura finale viene effettuata grattando la superficie con un pezzo di polistirolo. Per informazioni dettagliate consultare la scheda del prodotto.

Consumo: Oko 2,7-3,3 kg/m².

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale e in luogo asciutto sopra le palette.

Confezione: 25 kg



Buona permeabilità vapore



Ottima solidità



Resistenza alla comparsa di alghe e muffa



BK-Terofa

Intonaco minerale per facciata - da spruzzare sui muri

Utilizzo: Intonaco minerale a strato sottile, sulla base di stucco e cemento, caratterizzato da una struttura dell'intonaco adatta ad essere spruzzata. Può essere utilizzato su tutte le superfici di intonaco a base di stucco e cemento, per esterni e interni.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale viene applicato l'intonaco sia solida, pulita, asciutta, priva di elementi con poca adesione, macchie di grasso ecc. Prima dell'applicazione, è necessario spalmare la superficie con base BK-Grund Universal. Nel caso di superfici ad alto assorbimento, si raccomanda lo strato di BK-Nivelator mentre nel caso di superfici delicate e consumate, prima dell'applicazione dell'intonaco, è necessario rivestire la superficie con il BK-Penetrat. Il tempo di asciugatura dello strato base e di minimo 12 ore. Preparare il composto aggiungendo circa 28% di acqua, quindi mescolare con forza fino al raggiungimento dell'omogenizzazione totale. Lasciare il composto riposare per 10 minuti, dopodiché mescolare nuovamente. L'intonaco si applica spruzzando il prodotto in due strati con l'intonacatrice sull'intera superficie. Il secondo strato viene applicato dopo l'asciugatura parziale del primo strato. Per informazioni dettagliate consultare la scheda del prodotto.

Consumo: circa 3,0-4,0 kg/m², a dipendere dalla struttura desiderata e dalla qualità dello sfondo.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale e in luogo asciutto sopra le palette.

Confezione: 25 kg



Uso esterno



Buona permeabilità al vapore



Ottima solidità



Resistenza alla comparsa di alghe e muffa

BK-GletEx S

Rasante per muri esterni



Uso esterni



Contiene fibre



Applicazione manuale

Utilizzo: Composto di polvere a base minerale in microcemento, per rasatura a strato fine dei muri esterni. Il prodotto prevede applicazione manuale di uno spessore totale fino a 5 mm.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale viene applicato il BK-GletEx S sia solida, pulita, asciutta, priva di elementi con poca adesione, macchie di grasso ecc. Nel caso di applicazione su superfici minerali ad alta qualità o vernici a dispersione, è necessario rivestire la superficie con base BK-Ultra Prime per ottenere migliore adesione dello stucco. Nel caso di superfici altamente assorbenti, è possibile effettuare rivestimento intenso della superficie sottostante con il BK-Nivelator. In caso di superfici scrostate, consumate e/o superfici che attirano polvere, è necessario rimuovere tutti gli elementi staccati e rivestire la base con BK-Penetrante. Preparare il composto aggiungendo alla polvere circa 40% di acqua, fino al raggiungimento di omogeneizzazione completa, senza grumi. Lasciare il composto riposare per 10 minuti, e, prima dell'applicazione mescolare nuovamente. L'intonaco si applica normalmente in due strati, a mano con la cazzuola in metallo, spessore massimo: 5mm. Il secondo strato viene applicato dopo l'asciugatura definitiva del primo strato e, dopo ogni strato, lavorare le eventuali imperfezioni/rughe con carta vetrata (80-180, a dipendere dalla tecnica e effetto desiderato). Per informazioni dettagliate consultare la scheda del prodotto.

Consumo: circa 1,5 - 2,5 kg/m² a dipendere dalla rugosità dello sfondo.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale e in luogo asciutto sopra le palette.

Confezione: 5; 25 kg

BK-GletEx S Acryl

Rasante per muri esterni a base acrilica



Uso esterno



Pronto all'uso



Contiene fibre



Spessore strato 3 mm, 2 mani

Utilizzo: prodotto pronto all'uso contenente microfibre, utilizzato per la levigazione a strato fine dei muri esterni.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale viene applicato il BK-GletEx S Acryl sia solida, pulita, asciutta, priva di elementi con poca adesione, macchie di grasso ecc. Nel caso di applicazione su superfici minerali ad alta qualità o vernici a dispersione, è necessario rivestire la superficie con il BK-Ultra Prime per ottenere migliore aderenza dello stucco. Nel caso di superfici altamente assorbenti, è possibile effettuare rivestimento intenso della base con il BK-Nivelator. In caso di superfici scrostate, consumate e/o superfici che attirano la polvere, è necessario rimuovere tutti gli elementi staccati e successivamente fare il trattamento della base con il BK-Penetrante.

BK-GletEx S Acryl è prodotto già preparato all'uso. Prima dell'utilizzo si raccomanda di mescolare la massa e, se necessario, aggiungere non più di 1-2% di acqua, al fine di regolare la consistenza, il che avviene frequentemente nel caso di applicazione del prodotto a macchia. Si applica normalmente in due strati, con la cazzuola in acciaio (spessore massimo di prodotto applicato: 3mm). A seguito dell'applicazione del prodotto a macchina, è necessario lavorare la superficie a mano, con la cazzuola per rimuovere i residui del materiale. Il secondo strato viene applicato dopo l'asciugatura definitiva del primo strato e, dopo ogni strato, è necessario lavorare la superficie e eliminare le eventuali imperfezioni/rughe lavorare con carta vetrata (80-180, a dipendere dalla tecnica e dall'effetto desiderato). Per informazioni dettagliate consultare la scheda del prodotto.

Consumo: circa 1,5 - 2 kg/m² a dipendere dalla rugosità della superficie.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: massimo 12 mesi nella confezione originale sigillata. Conservare il prodotto a temperatura dai +5°C ai +25°C, al riparo dalla luce solare e eventuale congelamento.

Confezione: 8; 25 kg



BK-Fas Silicon

Vernice di silicone a dispersione per muri esterni



Utilizzo: Dispersione a base di silicone per la protezione e decorazione delle facciate nuove e vecchie, realizzata a base di resina silconica di alta qualità; ottimo potere coprente e idrorepellenza, buona permeabilità, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Grazie alla sua elevata resistenza, il prodotto è adatto per muri interni degli edifici pubblici. Possibilità di colorazione con una scelta limitata dei colori, come dalla tabella colori Bekament.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale il prodotto viene applicato sia solida, pulita, asciutta e coperta dallo strato base BK-Ultra Prime. La preparazione della vernice viene effettuata aggiungendo circa 10% di acqua e mescolando bene il composto al fine di raggiungere completa omogeneizzazione. BK-Fas Silicon viene solitamente applicato con rullo a pelo lungo in due mani. Il secondo strato viene applicato dopo la completa asciugatura del primo, il che, in condizioni standard (T = + 23-25 ° C, umidità relativa = 50-60%) richiede 4-6 h. È necessario lavorare le superfici continue in modo uniforme e senza interruzioni. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,15-0,25 l/m² per rivestimenti a due strati, a dipendere dall'assorbente e dalla rugosità della superficie.

Temperatura dell'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 18 mesi nella confezione originale. Conservare il prodotto a temperatura dai +5°C ai +25°C, al riparo dalla luce solare e eventuale congelamento.

Confezione: 3; 5; 15 l



Ottima permeabilità del vapore



Ottima idrorepellenza



Altamente coprente



Alta resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici



Resistente alla comparsa di alghe e della muffa



BK-Fas Silicat

Dispersione a base di silicato per muri esterni

Utilizzo: Colore ai silicati a dispersione per protezione e decorazione delle superfici murali esterne e interne. Il prodotto è caratterizzato da un'ottima permeabilità al vapore e buon potere coprente. Grazie alla buona adesione con la superficie, il prodotto è adatto per i restauri delle facciate degli edifici storici e dei monumenti culturali. Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Possibilità di colorazione con una scelta limitata dei colori, come dalla tabella colori Bekament.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale il colore viene applicato sia solida, pulita, asciutta e coperta dallo strato base BK-Grund Silicat. La preparazione della vernice: aggiungere circa 10% di acqua, quindi mescolare bene il composto al fine di raggiungere completa omogeneizzazione. BK-Fas Silicat viene solitamente applicato con il rullo a pelo lungo in due mani. Il secondo strato viene applicato dopo completa essiccazione del primo, il che, in condizioni standard (T = + 23-25 ° C, umidità relativa = 50-60%) richiede 4-6 h. È necessario lavorare le superfici continue in modo uniforme e senza interruzioni. Alto tasso di umidità e temperature basse potrebbero prolungare i tempi di consolidamento ed avere anche effetti sull'uniformità della tonalità. Durante l'applicazione del prodotto usare tende protettive antimacchia. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,35 kg/m² per rivestimenti a due strati, a dipendere dal potere assorbente della superficie.

Temperatura durante l'applicazione: dai +15°C ai +30°C, umidità relativa non superiore al 70 %. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale. Conservare il prodotto a temperatura dai +5°C ai +25°C, al riparo dalla luce solare e dall'eventuale congelamento.

Confezione: 5; 8; 25 kg



Ottima permeabilità del vapore



Ottimo potere coprente



Alta resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici



Adatto per restauri e risanamenti dei monumenti e edifici storici



Resistente alla comparsa di alghe e della muffa



BK-Fas Acryl

Vernice a dispersione acrilica per muri esterni



Ottima copertura



Ottima idrorepellenza



Ottima resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici



Ampia gamma di tonalità

Utilizzo: Vernice a dispersione acrilica destinata alla protezione e decorazione delle facciate di nuova e vecchia costruzione, realizzata con materie prime di alta qualità, caratterizzata da ottimo potere coprente e idrorepellenza, resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Grazie alla sua notevole resistenza, il prodotto è adatto ai muri interni degli edifici pubblici e dei complessi residenziali. Possibilità di ottenimento di oltre 3.200 tonalità.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale il prodotto viene applicato sia solida, pulita, asciutta e coperta dallo strato base BK-Acryl. La preparazione della vernice viene effettuata aggiungendo circa 15% (l/l) di acqua e mescolando bene il composto al fine di raggiungere la completa omogeneizzazione. BK-Fas Acryl viene solitamente applicato con rullo a pelo lungo in due mani. Il secondo strato viene applicato a seguito della completa essiccazione del primo, il che, in condizioni standard (T = + 23-25 ° C, umidità relativa = 50-60%) richiede 4-6 h. È necessario lavorare le superfici continue in modo uniforme e senza interruzioni. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,15-0,30 l/m² a dipendere dall'assorbenza e dalla rugosità della superficie.

Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 18 mesi nella confezione originale. Conservare il prodotto a temperatura dai +5°C ai +25°C, al riparo dalla luce solare e dall'eventuale congelamento.

Confezione: 1; 3; 5; 15 l

BK-MicroFas Silicon

Vernice a dispersione siliconica con microfibre per muri esterni



Ottima permeabilità vapore



Ottima copertura



Ottima resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici



Contiene microfibre



Resistente alla comparsa di alghe e di muffa

Utilizzo: Vernice a dispersione siliconica per protezione e decorazione delle facciate dei muri di nuova e vecchia costruzione, realizzata a base di resina siliconica e caratterizzata da eccellente potere coprente, idrorepellenza, buona permeabilità al vapore e resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Grazie alla sua elevata resistenza, il prodotto è adatto anche all'utilizzo su pareti interne degli edifici pubblici. Il prodotto copre e riempie bene le crepe sottili nella malta (massimo 0,5 mm) prevenendo la comparsa di ulteriori crepe o passaggi di vernice visibili sulle superfici di finitura. Possibilità di ottenimento di diverse tonalità (si veda la tabella dei colori Bekament).

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale il prodotto viene applicato sia solida, pulita, asciutta e coperta dallo strato base BK-MicroGrund Universal. La preparazione della vernice viene effettuata aggiungendo circa 5-10% di acqua, mescolando bene il composto al fine di raggiungere completa omogeneizzazione. Due mani del BK-MicroFas Silicon vengono solitamente applicate con rullo a pelo lungo, in due mani e tramite tecnica incrociata. Il secondo strato viene applicato dopo la completa essiccazione del primo strato, il che, in condizioni standard (T = + 23-25 ° C, umidità relativa = 50-60%) richiede 4-6 h. È necessario lavorare le superfici continue in modo uniforme e senza interruzioni a rullo "pieno", al fine di evitare accumuli di vernice in punti separati. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,4-0,45 kg/m² per due mani, a dipendere dall'assorbenza e dalla rugosità della superficie.

Temperatura dell'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 18 mesi nella confezione originale. Conservare il prodotto a temperatura dai +5°C ai +25°C, al riparo dalla luce solare e dall'eventuale rischio di congelamento.

Confezione: 5; 8; 25 kg

BK-MicroFas Silicat

Vernice ai silicati a dispersione con microfibre - muri esterni



Ottima permeabilità al vapore



Ottima copertura



Adatto per restauri e risanamenti dei monumenti e edifici storici



Contiene microfibre



Resistente alla comparsa di alghe e della muffa

Utilizzo: Colore ai silicati a dispersione con microfibre, per protezione e decorazione e delle superfici interne e esterne. Grazie alla sua elevata permeabilità al vapore, è adatto alla ristrutturazione di vecchie facciate e dei monumenti culturali. Il prodotto è realizzato con leganti e additivi di alta qualità, è caratterizzato da un eccellente potere coprente e resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Il prodotto copre e riempie bene sottili crepe nella (massimo 0,5 mm) prevenendo la comparsa di ulteriori crepe e passaggi della vernice visibili sugli strati di vernice finali. Possibilità di ottenimento di un numero limitato di tonalità (si veda la Bekament tabella dei colori).

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale il prodotto viene applicato sia solida, pulita, asciutta e coperta dallo strato base BK-Grund Silicat. La preparazione della vernice viene effettuata aggiungendo circa 5-10% di acqua, mescolando bene il composto al fine di raggiungere completa omogeneizzazione. BK-MicroFas Silicat viene solitamente applicato con rullo a pelo lungo, in due mani e tramite tecnica incrociata. Il secondo strato viene applicato dopo completa essiccazione del primo, il che, in condizioni standard ($T = + 23-25 \text{ }^\circ\text{C}$, umidità relativa = 50-60%) richiede 4-6 h. È necessario lavorare le superfici continue in modo uniforme e senza interruzioni a rullo "pieno" al fine di evitare accumuli di vernice in punti separati. Umidità elevata e temperature basse (tardo autunno ed esempio) potrebbero prolungare i tempi di consolidamento e avere effetto sull'uniformità della tonalità. Durante l'applicazione del prodotto utilizzare tende protettive antimacchia. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,4-0,45 kg/m^2 , a dipendere dall'assorbimento e dalla rugosità della superficie. Temperatura durante l'applicazione: dai $+15^\circ\text{C}$ ai $+30^\circ\text{C}$, umidità relativa non superiore al 70%. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 12 mesi nella confezione originale sigillata. Conservare il prodotto a temperatura dai $+5^\circ\text{C}$ ai $+25^\circ\text{C}$, al riparo dalla luce solare e dagli eventuali rischi di congelamento.

Confezioni: 5; 8; 25 kg.

BK-MicroFas Acryl

Vernice a dispersione acrilica con microfibre - muri esterni



Ottima copertura



Ottima idrorepellenza



Ottima resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici



Contiene fibre

Utilizzo: Colore a dispersione acrilica con microfibre per la protezione e decorazione delle facciate di nuova o vecchia costruzione, realizzato a base di materie prime di alta qualità, ottima copertura di superfici, idrorepellenza e resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Il prodotto copre e riempie bene sottili crepe nella malta (massimo 0,5 mm) prevenendo la comparsa di ulteriori crepe e neutralizzando passaggi della vernice sugli strati finali. Possibilità di ottenimento di un numero limitato di tonalità (si veda la Bekament tabella dei colori).

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale il prodotto viene applicato sia solida, pulita, asciutta e coperta dallo strato base BK-MicroGrund Universal. La preparazione della vernice viene effettuata aggiungendo circa 5-10% di acqua, mescolando bene il composto al fine di raggiungere completa omogeneizzazione. Due mani del BK-MicroFas Acryl vengono solitamente applicate con il rullo a pelo lungo e tramite tecnica incrociata. Il secondo strato viene applicato solamente dopo la completa essiccazione del primo, il che, in condizioni standard ($T = + 23-25 \text{ }^\circ\text{C}$, umidità relativa = 50-60%) richiede 4-6 h. È necessario lavorare le superfici continue in modo uniforme e senza interruzioni a rullo "pieno" al fine di evitare accumuli di vernice in punti separati. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: 0,4-0,45 kg/m^2 a dipendere dall'assorbimento e dalla rugosità della superficie. Temperatura durante l'applicazione: dai $+5^\circ\text{C}$ ai $+30^\circ\text{C}$. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 18 mesi, nella confezione originale sigillata. Conservare il prodotto a temperatura dai $+5^\circ\text{C}$ ai $+25^\circ\text{C}$, al riparo dalla luce solare e dagli eventuali rischi di congelamento.

Confezione: 5 ;8; 25 kg

BK-Fas Color

Vernice a dispersione acrilica per muri esterni - tono pieno



Ottima copertura



Ottima
idrorepellenza



Ottima resistenza ai
raggi UV e agli agenti
atmosferici



13 tonalità standard

Utilizzo: Vernice a dispersione colorata, realizzata a base di emulsione acrilica di alta qualità. Viene utilizzata per la protezione decorativa di elementi su superfici di facciate nuove, facciate di alta qualità nonché di costruzione vecchia. Usata anche come toner al fine di ottenere una tonalità desiderata delle vernici a dispersione o degli intonaci per facciate. Ottima idrorepellenza, resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Grazie alla sua elevata resistenza, viene utilizzato anche per pareti interne di edifici pubblici. Il prodotto viene realizzato in 13 tonalità standard.

Preparazione e applicazione: È necessario che la superficie sulla quale il prodotto viene applicato sia solida, pulita, asciutta e coperta dallo strato base BK-Acryl. La preparazione della vernice viene effettuata aggiungendo non più di 5-10% di acqua e mescolando bene il composto al fine di raggiungere completa omogeneizzazione. BK-Fas Color solitamente viene applicato con rullo a pelo lungo, in due mani. Il secondo strato viene applicato dopo la completa essiccazione del primo, strato il che, in condizioni standard (T = + 23-25 ° C, umidità relativa = 50-60%) richiede 4-6 h. È necessario lavorare le superfici continue in modo uniforme e senza interruzioni. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda tecnica del prodotto.

Consumo: circa 0,25 kg/m², a dipendere dall'assorbimento della superficie. Temperatura durante l'applicazione: dai +5°C ai +30°C. Non utilizzare il prodotto sotto il sole diretto, pioggia o vento forte.

Data di scadenza e conservazione: 18 mesi, nella confezione originale sigillata. Conservare il prodotto a temperatura dai +5°C ai +25°C, al riparo dalla luce solare e dagli eventuali rischi di congelamento.

Confezione: 1 kg



Bekatherm rete 160

Rete per facciate



Utilizzo: l'intera superficie della rete in fibra di vetro viene inserita dentro lo strato di colla da costruzione, con minima sovrapposizione dei punti di fissaggio della rete (min 10cm).

- Massa: 160 g/m²

Consumo: 1,1 m²/netto m²

Durata illimitata

Confezione:

- Larghezza: 100 cm

- Lunghezza: 50 m

- Totale: 50 m²

Bekatherm rete 145

Rete per facciate



Utilizzo: l'intera superficie della rete in fibra di vetro viene inserita dentro lo strato di colla da costruzione con minima sovrapposizione dei punti di fissaggio della rete (min 10cm)

Massa: 145 g/m²

Consumo: 1,1 m²/netto m²

Durata illimitata

Confezione:

- Larghezza: 100 cm

- Lunghezza: 50 m

- Totale: 50 m²

Gamma aggiuntiva per sistemi di facciata:

tasselli, modanature angolari in PVC con reti, profili di gronda con reti, mondataura iniziale in alluminio.

BEKAMENT[®]

La forza è nelle nostre mani

BEKATHERM | PRODOTTI PER MURI ESTERNI
E ISOLAMENTO TERMICO



ESTERNI SICURI, INTERNI CALDI

www.bekament.com

BEKATHERM

PRODOTTI PER ISOLAMENTO



Bekatherm EPS F EPS - pannelli in polistirene espanso



Utilizzo: Bekatherm EPS F - pannello isolante termico, realizzato in polistirene espanso (polistirolo) senza aggiunte nel processo in conformità con lo standard SRPS EN 13163. Il prodotto è adatto per l'installazione nei sistemi di isolamento termico (ETICS). Bekatherm EPS F rappresenta uno strato termoisolante nel sistema di facciata termoisolante BEKATHERM Standard, certificato ETA. A dipendere dalle esigenze meccaniche, termiche e quelle concernenti la sicurezza, può essere utilizzato come strato di isolamento termico per pannelli isolanti sandwich, pareti sandwich, per l'isolamento termico di pareti interne, soffitti e tetti.

Montaggio: Montare il prodotto seguendo le istruzioni per il montaggio del sistema di isolamento termico per facciate (ETICS) e regole generali per l'esecuzione dei lavori di isolamento termico in edilizia.

Dimensioni pannello: 1000 x 500 mm, spessore 10 - 200 mm. Pannelli di altre dimensioni sono disponibili su specifica richiesta del cliente.

Confezione: Confezione è avvolta con la pellicola in PE di un colore opaco, del volume pari ai 0,17 - 0,25 m³ (a seconda dello spessore delle lastre imballate).

Conservazione: Conservare il prodotto in luoghi coperti, lontano dalle fonti di calore e rischi di combustione. Non esporre ai raggi UV. Evitare che il prodotto venga in contatto con sostanze chimiche e materiali incompatibili (solventi organici, petrolio, ecc.).



Isolante termico



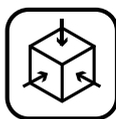
Alto risparmio energetico



Resistenza e durabilità



Lavorazione semplice



Soliti della forma



Bekatherm EPS Grafite EPS - pannelli in polistirene espanso con l'aggiunta di grafite



Utilizzo: Bekatherm EPS Graphite - pannello termoisolante per facciate con prestazioni migliori rispetto ai pannelli termoisolanti per facciate standard. È caratterizzato da una minore conduttività termica e una maggiore resistenza meccanica. Le caratteristiche termiche sono state migliorate del 20%. Bekatherm EPS Grafite sono pannelli realizzati in polistirene espanso (polistirolo) con l'aggiunta di grafite, secondo la procedura di produzione e in conformità con lo standard SRPS EN 13163. In prodotto è adatto per sistemi di isolamento termico per facciate (ETICS) e, a dipendere dai requisiti meccanici, termici e quelli relativi alla sicurezza, può essere utilizzato come strato di isolamento termico nei pannelli isolanti sandwich, pareti sandwich, per l'isolamento termico di pareti interne, soffitti e tetti.

Montaggio: Montare il prodotto seguendo le istruzioni per il montaggio del sistema di isolamento termico per facciate (ETICS) e regole generali per l'esecuzione dei lavori di isolamento termico in edilizia.

Dimensioni pannello: 1000 x 500 mm, spessore 20 - 200 mm. Pannelli di altre dimensioni sono disponibili su specifica richiesta del cliente.

Confezione: Confezione è avvolta con la pellicola in PE di un colore opaco e volume pari ai 0,17 - 0,25 m³ (a dipendere dallo spessore dei pannelli confezionati).

Conservazione: Conservare il prodotto in luoghi coperti, lontano dalle fonti di calore e rischi di combustione. Non esporre ai raggi UV. Evitare che il prodotto venga in contatto con sostanze chimiche e materiali incompatibili (solventi organici, petrolio, ecc.).



Isolante termico



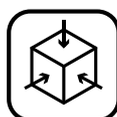
Alto risparmio energetico



Resistenza e durabilità



Lavorazione semplice



Soliti della forma



Bekatherm EPS Gold

EPS - pannelli a base di polistirene espanso



Utilizzo: Bekatherm EPS GOLD - pannello termoisolante per facciate con prestazioni migliori rispetto ai pannelli termoisolanti standard. È caratterizzato da una minore conduttività termica e una maggiore resistenza meccanica. Bekatherm EPS GOLD sono pannelli realizzati in polistirene espanso (polistirolo) senza aggiunte durante il processo produttivo e in conformità con lo standard SRPS EN 13163. In prodotto è adatto per sistemi di isolamento termico per facciate (ETICS). Bekatherm EPS GOLD è uno strato termoisolante nel sistema di isolamento termico per facciate BEKATHERM Standard. A dipendere dai requisiti meccanici, termici e quelli relativi alla sicurezza, il prodotto può essere utilizzato come strato di isolante termico nei pannelli isolanti sandwich, muri sandwich, per l'isolamento termico di pareti interne, soffitti e tetti.

Montaggio: Montare il prodotto seguendo le istruzioni per il montaggio del sistema di isolamento termico per facciate (ETICS) e regole generali per l'esecuzione dei lavori di isolamento termico in edilizia.

Dimensioni pannello: 1000 x 500 mm, spessore 20 - 200 mm. Pannelli di altre dimensioni sono disponibili su specifica richiesta del cliente.

Confezione: la confezione è avvolta con la pellicola in PE di un colore opaco e volume pari ai 0,17 - 0,25 m³ (a dipendere dallo spessore dei pannelli confezionati).

Conservazione: Conservare il prodotto in luoghi coperti, lontano dalle fonti di calore e rischi di combustione. Non esporre ai raggi UV. Evitare che il prodotto venga in contatto con sostanze chimiche e materiali incompatibili (solventi organici, petrolio, ecc.).



Isolante termico e acustico



Coefficiente di conducibilità termica +



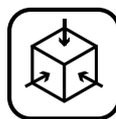
Alto risparmio energetico



Resistenza e durabilità



Lavorazione semplice



Solidità della forma



Bekatherm EPS 150

EPS - pannelli di polistirene espanso

Utilizzo: Bekatherm EPS 150 - pannello isolante termico in polistirene espanso (polistirolo) senza aggiunte inserite durante il processo produttivo e in conformità con lo standard SRPS EN 13163. Viene utilizzato in edilizia, nei sistemi di isolamento termico di superfici orizzontali sottoposte a carichi molto pesanti (ottima calpestabilità, adatto a mezzi di trasporto piccoli), conformemente alle caratteristiche meccaniche del prodotto, nonché nei sistemi l'isolamento termico di elementi in calcestruzzo, aventi tetti diagonali e orizzontali dove è previsto un carico di pressione maggiore. A seconda delle esigenze meccaniche, termiche e quelle relative alla sicurezza, può essere utilizzato come strato di isolamento termico nei pannelli sandwich, pareti sandwich, per l'isolamento termico di pareti interne, soffitti e tetti.

Montaggio: A seconda degli obiettivi da raggiungere e dell'area di montaggio, i pannelli di isolamento termico vengono installati mediante incollaggio, fissaggio meccanico o posa libera. L'incollaggio richiede l'utilizzo degli adesivi della gamma destinata all'incollaggio di pannelli in EPS quali BK-EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 o BK-StirolFix Special, a seconda delle caratteristiche dello sfondo base e delle condizioni operative del fondo stesso. Se il fissaggio avviene meccanicamente, è necessario utilizzare elementi di fissaggio (viti speciali, tasselli...) realizzati a tale specifico scopo. Indipendentemente dalla scelta della tecnica di montaggio, il prodotto viene installato secondo le modalità generalmente accettate.

Dimensioni pannello: 1000 x 500 mm, spessore 20 - 200 mm. Pannelli di altre dimensioni sono disponibili su specifica richiesta del cliente.

Confezione: la confezione è avvolta con la pellicola in PE di un colore opaco e volume pari ai 0,17 - 0,25 m³ (a dipendere dallo spessore dei pannelli confezionati).

Conservazione: Conservare il prodotto in luoghi coperti, lontano dalle fonti di calore e rischi di combustione. Non esporre ai raggi UV. Evitare che il prodotto venga in contatto con sostanze chimiche e materiali incompatibili (solventi organici, petrolio, ecc.).



Isolante termico



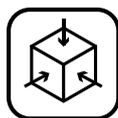
Alto risparmio energetico



Resistenza e durabilità



Lavorazione semplice



Solidità della forma

Bekatherm EPS 120

EPS - pannelli di polistirene espanso

Utilizzo: Bekatherm EPS 120 - pannello isolante termico in polistirene espanso (polistirolo). In conformità con lo standard SRPS EN 13163 il prodotto non contiene aggiunte inserite durante il processo produttivo. Viene utilizzato in edilizia, per sistemi di isolamento termico di superfici orizzontali sottoposte a medio carico (ottima calpestabilità, piccoli veicoli), conformemente alle caratteristiche meccaniche del prodotto, nonché per l'isolamento termico di elementi in calcestruzzo di tetti diagonali e orizzontali, a seconda delle esigenze meccaniche, termiche e quelle relative alla sicurezza, può essere utilizzato come strato di isolamento termico nei pannelli sandwich, pareti sandwich, per l'isolamento termico di pareti interne, soffitti e tetti.

Montaggio: A seconda dell'uso e dell'area, i pannelli di isolamento termico vengono montati mediante incollaggio, fissaggio meccanico o posa libera. L'incollaggio richiede l'utilizzo dei collanti della gamma destinata all'incollaggio di pannelli in EPS quali BK-EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 o BK-StirolFix Special, a seconda delle caratteristiche della base di sfondo e delle condizioni operative del fondo. Se il fissaggio avviene meccanicamente, è necessario utilizzare elementi di fissaggio (viti speciali, tasselli...) realizzati a tale scopo. Indipendentemente dalla scelta della tecnica di installazione, il prodotto viene installato secondo le modalità generalmente accettate.

Dimensioni pannello: 1000 x 500 mm, spessore 10 - 200 mm. Pannelli di altre dimensioni sono disponibili su specifica richiesta del cliente.

Confezione: Confezione è avvolta con la pellicola in PE di un colore opaco e volume pari ai 0,17 - 0,25 m³ (a dipendere dallo spessore dei pannelli confezionati).

Conservazione: Conservare in luoghi coperti, lontano dalle fonti di calore e rischi di combustione. Non esporre ai raggi UV. Evitare che il prodotto venga in contatto con sostanze chimiche e materiali incompatibili (solventi organici, petrolio, ecc.).



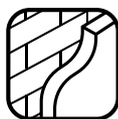
Isolante termico



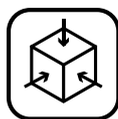
Alto risparmio energetico



Resistenza e durabilità



Lavorazione semplice



Solidità della forma

Bekatherm EPS 100

EPS - pannelli in polistirena espanso



Utilizzo: Bekatherm EPS 100 - pannello isolante termico in polistirena espanso (polistirolo). In conformità con lo standard SRPS EN 13163, il prodotto non contiene aggiunte inserite durante il processo produttivo. Viene utilizzato in edilizia, per sistemi di isolamento termico di superfici orizzontali sottoposte a basso carico (in termini di calpestabilità), conformemente alle caratteristiche meccaniche del prodotto, nonché per l'isolamento termico di elementi in calcestruzzo di tetti diagonali e orizzontali, a seconda delle esigenze meccaniche, termiche e quelle relative alla sicurezza, può essere utilizzato come strato di isolamento termico nei pannelli sandwich, pareti sandwich, per l'isolamento termico di pareti interne, soffitti e tetti.

Montaggio: A seconda dell'uso e dell'area, i pannelli di isolamento termico vengono montati mediante incollaggio, fissaggio meccanico o posa libera. L'incollaggio richiede l'utilizzo dei collanti della gamma destinata all'incollaggio di pannelli in EPS quali BK-EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 o BK-StirolFix Special, a seconda delle caratteristiche della base di sfondo e delle condizioni operative del fondo. Se il fissaggio avviene meccanicamente, è necessario utilizzare elementi di fissaggio (viti speciali, tasselli...) realizzati a tale scopo. Indipendentemente dalla scelta della tecnica di installazione, il prodotto viene installato secondo le modalità generalmente accettate.

Dimensioni pannello: 1000 x 500 mm, spessore 20 - 200 mm. Pannelli di altre dimensioni sono disponibili su specifica richiesta del cliente.

Confezione: Confezione è avvolta con la pellicola in PE di un colore opaco e volume pari ai 0,17 - 0,25 m³ (a dipendere dallo spessore dei pannelli confezionati).

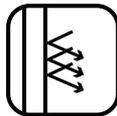
Conservazione: Conservare in luoghi coperti, lontano dalle fonti di calore e rischi di combustione. Non esporre ai raggi UV. Evitare che il prodotto venga in contatto con sostanze chimiche e materiali incompatibili (solventi organici, petrolio, ecc.).



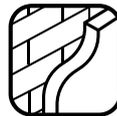
Isolante termico



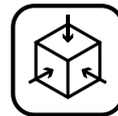
Alto risparmio energetico



Resistenza e durabilità



Lavorazione semplice



Solidità della forma

Bekatherm EPS 30

EPS - pannelli in polistilene espanso



Utilizzo: Bekatherm EPS 30 - pannello isolante termico in polistirena espanso (polistirolo). In conformità con lo standard SRPS EN 13163, il prodotto non contiene aggiunte inserite durante il processo produttivo. Viene utilizzato in edilizia, per esigenze di isolamento termico e aree dove le necessità di isolamento termico e di proprietà meccaniche non sono alte. Il prodotto è principalmente adatto a riempimento delle pareti divisorie che necessitano di un parziale isolamento acustico. Viene utilizzato in conformità con le proprietà termiche e meccaniche indicate.

Montaggio: A seconda dell'uso e dell'area, i pannelli di isolamento termico vengono montati mediante incollaggio, fissaggio meccanico o posa libera. L'incollaggio richiede l'utilizzo dei collanti della gamma destinata all'incollaggio di pannelli in EPS quali BK-EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 o BK-StirolFix Special, secondo le caratteristiche della base di sfondo e delle condizioni operative della struttura. Se il fissaggio avviene meccanicamente, è necessario utilizzare elementi di fissaggio (viti speciali, tasselli...) realizzati a tale scopo. Indipendentemente dalla scelta della tecnica di installazione, il prodotto viene installato secondo le modalità generalmente accettate.

Dimensioni pannello: 1000 x 500 mm, spessore 20 - 200 mm. Pannelli di altre dimensioni sono disponibili su specifica richiesta del cliente.

Confezione: Confezione è avvolta con la pellicola in PE di un colore opaco e volume pari ai 0,17 - 0,25 m³ (a dipendere dallo spessore dei pannelli confezionati).

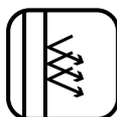
Conservazione: Conservare in luogo coperto, lontano dalle fonti di calore e rischi di combustione. Non esporre ai raggi UV. Evitare che il prodotto venga in contatto con sostanze chimiche e materiali incompatibili (solventi organici, petrolio, ecc.).



Isolante termico



Alto risparmio energetico



Resistenza e durabilità



Lavorazione semplice



Solidità della forma

BK-Dur XPS - pannelli in polistirene estruso

Utilizzo: BK-Dur, vafl - pannello isolante termico in polistirene estruso (polistirolo) di una struttura superficiale nervata, resistente all'acqua (umidità) e alla pressione forte. Il prodotto è ideale per sistemi di isolamento di edifici nuovi ristrutturazioni di edifici esistenti.

Pannelli in polistirene espanso, aventi una struttura a cellule chiuse e pressati intensamente, permettono all'edificio di "respirare". Tale effetto viene raggiunto tramite una miscela speciale e composizione di cellule in combinazione con la superficie trattata.

Viene utilizzato per isolamento termico delle fondamenta, per l'isolamento di pavimenti resistenti a pressioni forti, per isolamento termico perimetrale, isolamento di tetti piani.

Montaggio: Eseguire il montaggio del prodotto a temperatura entro quella indicata. Se esposti a una temperatura superiore a quella consigliata, che non deve superare 75°C, le tavole possono ammorbidirsi, deformarsi permanentemente, cambiare dimensioni, sciogliersi o diventare fragili e perdere proprietà meccaniche. Il prodotto può essere incollato solo con colle a base di cemento, bitume o materie plastiche. La colla non deve contenere agenti chimicamente solubili, che potrebbero reagire con le lastre in modo da ammorbidirle, restringerle e persino scioglierle, il che può comportare la perdita delle proprietà di base del prodotto.

Il prodotto viene montato secondo le regole generali per l'esecuzione di lavori di isolamento termico in edilizia.

Dimensioni pannelli: 1250 x 600 mm, spessore 20 - 120 mm. Pannelli di altre dimensioni sono disponibili su specifica richiesta del cliente.

Confezione: Confezione è avvolta con la pellicola in PE di un colore opaco e volume pari ai 0,30 m³ (a dipendere dallo spessore dei pannelli confezionati).

Conservazione: Conservare in luogo coperto, lontano dalle fonti di calore e rischi di combustione. Non esporre ai raggi UV. Evitare che il prodotto venga in contatto con sostanze chimiche e materiali incompatibili (solventi organici, petrolio, ecc.).



Isolante termico



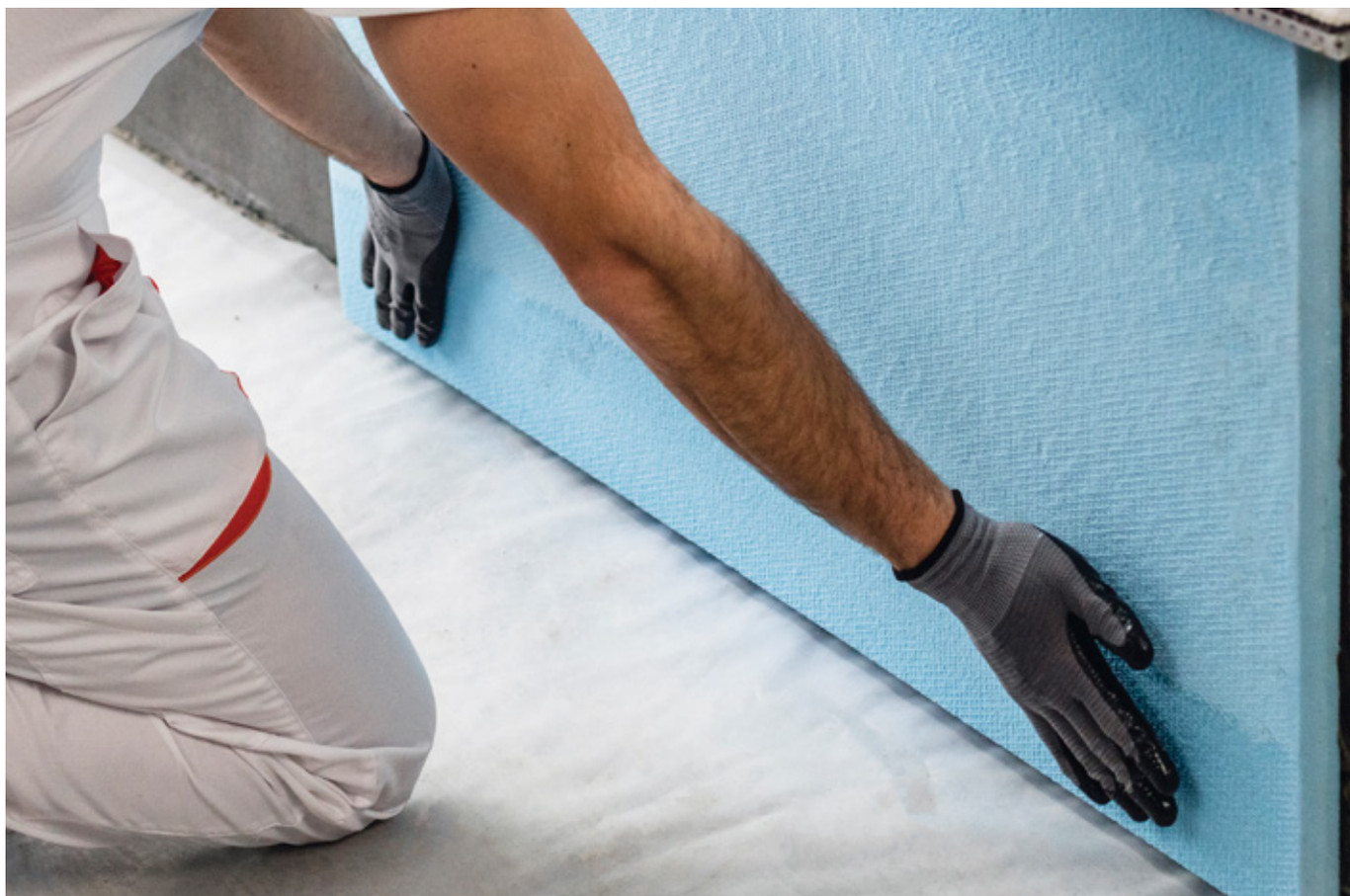
Alto risparmio energetico



Resistenza e durabilità



Resistenza alle pressioni





Banja Komerc Bekament DOO

Kralja Petra Prvog 132, Banja, Arandelovac/34304 Banja, Srbija

Tel: +381 34 6777 500; Faks: +381 34 6777 506

www.bekament.com