



SPEKTRA universale fondo ruvido

CAMPO D'IMPIEGO

Come coprente intermedio pigmentato ruvido prima dell'applicazione di intonaci a dispersione a strato sottile in SPEKTRA sistema termoisolante EPS e SPEKTRA sistema termoisolante MW.

CARATTERISTICHE

- penetra profondamente nel supporto
- buona presa
- uniforma la permeabilità del supporto
- consente l'uniformità della tonalità dello strato di finitura

SCHEDA TECNICA	
COMPOSIZIONE	dispersione copolimera acrilica, pigmenti, filler e additivi speciali nell'acqua
TONALITÀ	bianco, Monicolor 720, HARMONIA
CREAZIONE DI TONALITÀ	HELIOMIX
DENSITÀ	1,70 kg/l
DILUIZIONE (kg)	con acqua 20 %
Valore limite UE (COV)	Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). SPEKTRA fondo universale ruvido per pareti contiene al massimo 20 g/l di COV.
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	confezioni da 8 kg e 25 kg
DURATA	Sigillato nella confezione originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +35°C, ambiente asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data stampata sulla confezione. TEME IL GELO!

ISTRUZIONI PER L'USO	
MODO D'APPLICAZIONE	rullo, pennello
CONDIZIONI D'APPLICAZIONE	la temperatura della vernice, dell'aria e della base non deve essere inferiore ai +5°C.
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	asciutto e adatto all'applicazione della mano successiva dopo 24 ore.
RESA	teorica: 4 m ² con 1 kg di prodotto a una mano. L'utilizzo pratico dipende dalla permeabilità e dalla ruvidità della base.
PULITURA DEGLI ATTREZZI	con l'acqua, subito dopo l'uso.

PREPARAZIONE

SPEKTRA fondo universale va applicato a rullo o con pennello 48 ore dopo il trattamento con SPEKTRA collante per lana minerale o SPEKTRA collante per l'incollatura e la lavorazione di pannelli in polistirolo espanso.

Non va applicato con condizioni di pioggia, nebbia o forte vento. In condizioni di tempo assolato bisogna adombrare la facciate per evitare l'essiccazione non uniforme, in quanto ciò influisce sulla qualità della vernice.

SISTEMI TERMOISOLANTI

	SPEKTRA SISTEMA TERMOISOLANTE MW	SPEKTRA SISTEMA TERMOISOLANTE EPS
INCOLLATURA	SPEKTRA collante per lana minerale	SPEKTRA collante per l'incollatura e la lavorazione di pannelli di polistirolo espanso
MATERIALE ISOLANTE	Pannelli per facciate in MW	Pannelli di polistirolo per facciate (EPS-F)
ARMATURA	SPEKTRA collante per lana minerale SPEKTRA rete di armatura in fibra di vetro	SPEKTRA collante per l'incollatura e la lavorazione di pannelli di polistirolo espanso SPEKTRA rete di armatura in fibra di vetro
FONDO	SPEKTRA fondo universale	SPEKTRA fondo universale

NOTE E PARTICOLARITÀ

- Prima dell'utilizzo il fondo va mescolato accuratamente con un mescolatore elettrico.
- **SPEKTRA universale fondo ruvido** non va mescolato con altri materiali.
- I tempi di essiccazione aumentano a temperature inferiori e maggior umidità dell'aria.

I presente depliant completa e sostituisce tutte le precedenti edizioni.

VI - 2011



Responsible Care
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 E info@helios.si
www.helios.si