

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

ISO-TOP BLUE PRIMER



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ISO-TOP BLUE PRIMER è un adesivante costituito da dispersione acquosa di polimeri acrilici. È stato sviluppato principalmente per migliorare le caratteristiche di adesività su fondi minerali delle colle bituminose, acriliche, butiliche e polimeriche ibride nonché dei nastri adesivi. Dopo l'essiccazione si forma una pellicola liscia, nonpermanentemente collosa. Il primer offre una buona collosità termica ed anche una buona capacità di resistenza all'acqua.

APPLICAZIONI

I tipici fondi minerali che si possono utilizzare sono, per esempio, le lastre di cemento e gessofibra, roccia, calcestruzzo, strutture murarie in laterizi e blocchi di calcestruzzo cementizio nonché il calcestruzzo alveolare. Inoltre, ISO-TOP BLUE PRIMER può essere applicato su fondi fibrosi quali i pannelli in fibra morbida e a base di legno, sul legno stesso e su altri materiali da costruzione vari.

LAVORAZIONE

Il fondo deve essere asciutto, pulito, liscio, stabile, senza particelle libere su di esso e senza ghiaccio, brina, rugiada, polvere olio e grasso.

Agitare il primer prima della lavorazione. Versare il primer sulla superficie attraverso il tappo della confezione

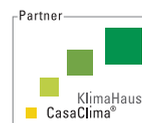
VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Compatibile con l'ambiente perché a base d'acqua
- Facile da lavorare perché non contiene solventi
- Di utilizzo universale sui comuni fondi di costruzione
- Multiuso
- Asciugatura rapida
- Alta percentuale di materiali solidi
- Lavorazione semplice
- Non sporca le superfici adiacenti
- Alta resa

(striscia), in seguito distribuire omogeneamente con un pennello o un rullo per verniciatura. All'occorrenza trattare le superfici porose una seconda volta. Prima di continuare con la lavorazione la mano data deve essere completamente asciugata (tempo di ventilazione ca. 30 min.). Assicurarsi di averlo distribuito omogeneamente. Il primer rappreso può essere diluito con acqua.

SPEDIZIONE

6 pezzi per kartone (confezione da 1.000 ml)



ISO-TOP BLUE PRIMER

| Dati tecnici | Normativa | Classificazione |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Colore | | trasparente quando essiccato |
| Base | | dispersione acquosa di polimeri acrilici |
| Densità a +20°C in g/cm ³ | EN 542 | ca. 1,04 |
| Temperatura minima di lavorazione | | materiali da costruzione e ambiente: da -8°C Primer: da +5°C |
| Resistenza al congelamento | | fino a -26°C Acclimatare il prodotto a temperatura ambiente prima di utilizzarlo. Non riscaldare con apparecchi esterni. |
| Viscosità a +20°C | Brookfield 06 / 50 min ⁻¹ | ca. 2.800 mPa.s |
| Tempo di ventilazione a +20°C / 50% U.R. | | ca. 30 min |
| Quantità da applicare | | ca. 100 g/m ² , a seconda del materiale sottostante |
| Tempo di stoccaggio | | 12 mesi nel fusto originale non aperto |
| Temperatura di stoccaggio | | da +5°C a +25°C in ambiente asciutto e protetto dall'irraggiamento solare diretto |