







SCHEDA **TECNICA 30**

ISOLANTE ACRILICO MICRONIZZATO

Descrizione del prodotto

"Primer micronizzato" a base di resina acrilica in dispersione acquosa ad alto potere penetrante.

Campo d'impiego

Primer per interni ed esterni.

Caratteristiche del prodotto

ISOLANTE ACRILICO MICRONIZZATO è un composto di resine acriliche in dispersione acquosa. Per la sua finissima particella, 0.003 micron, questa particolare resina permette una maggiore penetrazione nel supporto. Il colore del prodotto è personalizzabile con le tonalità del sistema tintometrico Luxury&Lime.

E' particolarmente indicato per consolidare supporti friabili e polverosi, favorendo una perfetta tenuta alle successive stesure di pittura in emulsioni e smalti murali.

Ottimo per applicazioni su calcestruzzo, intonaco, laterizi, cartongesso, fibrocemento e vecchie idropitture.

	Dati tecnici
Nome	Isolante Acrilico Micronizzato
Composizione	Resine acriliche in dispersione acquosa
Aspetto	Liquido
Colore	Bianco lattiginoso
Diluizione	In acqua 100 - 300%
Resa per strato	ca. 6 - 10 m ² /Kg
PH	9,5
Classe di appartenenza	VOC 0 g/l, pitture murali e sottocategorie "L" valore limite UE 2010 30g/l
Peso specifico	1 Kg/lt
Confezione	Contenitori da 1 - 5 - 10 Lt
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto con temp. 5° ÷ 30°C
Avvertenze	Proteggere le superfici nelle 12 ore successive all'applicazione

ISOLANTE ACRILICO MICRONIZZATO

Ciclo e modalità applicative

- Agitare il prodotto prima dell'uso. Applicazione con PENNELLO, RULLO, SPRUZZO.
- Il prodotto va applicato in 1 o più mani.
- Preparare la superficie:
- controllare che le vecchie pitture siano aderenti, pulite ed asciutte, eventualmente rimuovere parti inconsistenti
- eliminare tracce di oli e grassi
- livellare eventuali irregolarità del fondo
- consolidare e stuccare eventuali crepe o fori.
- b) L'Isolante Consolidante Acrilico va diluito in acqua con un rapporto 1:3/1:4 e miscelato accuratamente:
- applicare una o più mani di isolante in base agli assorbimenti, utilizzando un pennello a setole lunghe (pulire il pennello con acqua subito dopo l'uso)
- per supporti particolarmente porosi applicare il prodotto più concentrato
- proteggere dalla pioggia
- verificare che l'isolante sia completamente consolidato e che abbia ottemperato la sua funzione.
- c) Procedere con l'applicazione della pittura ad una distanza minima di 24 ore.
- Temperatura di applicazione 10°- 35°C. Non applicare su superfici bagnate ne su superfici metalliche.

Note

La presente scheda tecnica è stata redatta dai tecnici della Bericalce ed i dati forniti costituiscono le indicazioni tecniche e scientifiche sperimentate presso il laboratorio interno.

Ogni responsabilità, circa i risultati ottenuti, spettano unicamente al metodo ed alle condizioni adottate per l'applicazione del prodotto.

Tali indicazioni costituiscono supporto valido alla verifica dell'idoneità del prodotto al caso specifico.

Data di emissione 01.04.2004

BeriCalce ITALIA

Via Odorico da Pordenone, 18 36100 Vicenza - ITALIA Tel. (+39) 0444 929102 Fax (+39) 0444 929102 Skype: bericalce info@bericalce.com

bericalce.com