

## Scheda tecnica **HYDRO SILGRUND**

Primer all'acqua a base resine silossaniche. Il primer diluibile con acqua, privo di solventi e con pochi odori per interni ed esterni è facile da trattare, asciuga velocemente ed è resistente agli alcali. BREIP SILGRUND ha una buona profondità di penetrazione e rinforza il fondo. Primer all'acqua a base resine silossaniche.

N. art. B3 00 20

DATI TECNICI	
Densità	ca. 1,030 g/cm3
Composizione	Dispersione resine acriliche, oligomeri silossanici
Indice ambientali:	Privo di solventi, di plasticizzanti, a bassa emissione.
Applicazione	Pennello.
Consumo	Circa 170 ml/m² su supporti lisci, quantità maggiore per superfici ruvide e assorbenti. Si tratta di un valore puramente indicativo dato che ogni superficie presenta caratteristiche diverse che influiscono sul consumo. Per calcolare esattamente la quantità necessaria, effettuare un'applicazione di prova.
Temperatura di applicazione	Non utilizzare a temperature inferiori ai + 5°C (temperatura dell'aria e del supporto).
Tempo di essiccazione (20°C / 65% umidità rel. dell'aria)	<ul> <li>Sovraverniciabile dopo 4 - 6 ore Il rivestimento per effetto dell'evaporazione dell'acqua. In presenza di temperature fredde e di umidità relativa dell'aria costantemente o ripetutamente elevata vanno osservati tempi di essiccazione più lunghi.</li> </ul>
Tonalità	trasparente
Diluizione	Diluire fino al 100% d'acqua.
Pulizia strumenti di lavoro	Pulire con acqua subito dopo l'utilizzo.
Formato confezione	5 I, 20 I
Conservazione	<ul> <li>Stabile per 12 mesi</li> <li>Conservare al fresco, all'asciutto e al riparo dal gelo. Conservare nelle confezioni originali perfettamente chiuse.</li> <li>Non superare la temperatura massima di conservazione di 25°C.</li> <li>In caso di temperature più basse, conservare il materiale a circa 20°C prima dell'applicazione (acclimatazione).</li> </ul>
Classe di pericolosità	Vedere la scheda di sicurezza in vigore.







PREPARAZIONE:

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica, idrolavaggio e applicazione di primer altamente penetrante tipo BREIP HYDRO TIEFGRUND o BREIP HYDRO SILGRUND.

Sottofondo e ciclo di verniciatura: Deve essere appurata l'idoneità del sottofondo quale supporto di applicazione (vedere VOB, parte C, DIN 18363,punto 3.1.1). Fare riferimento inoltre alle specifiche tecniche fornite dal "Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz (BFS)" - Comitato federale per i colori e la salvaguardia dei beni materiali - 60327 Francoforte (Germania). Tipi di supporto: Intonaci minerali solidi e assorbenti (gruppo di malte Ic, II, III e IV), calcestruzzo, pitture in dispersione, intonaci a base resina (vedere le specifiche tecniche dei vari prodotti vernicianti). Se si dovessero presentare particolari problemi tecnici durante l'utilizzo, contattare il servizio di assistenza tecnica. Trattamento preliminare: È possibile stabilire il trattamento preliminare delle diverse superfici portanti (esterne ed interne) conformemente alle specifiche riportate nelle schede tecniche dei prodotti con i quali sono effettuati la verniciatura ed il rivestimento.

