

## Scheda tecnica



# HYDRO SILPUTZGRUND

Rivestimento intermedio riempito di quarzo per prodotti in resina silossanica BREIP HYDRO SILPUTZGRUND offre applicazioni universali anche come fondo di collegamento per intonaci o per l'ambito degli edifici storici; un rivestimento intermedio altamente diffusibile, resistente agli alcali, otticamente finemente strutturato e mascherante.

N. art. B3 00 40

### DATI TECNICI

<b>Densità</b>	ca. 1,670 g/cm <sup>3</sup>
<b>Composizione</b>	Dispersione di cariche minerarie selezionate con spessore massimo di 600 µm, in dispersione di resine silossaniche.
<b>Indice ambientali:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Privo di solventi, di plasticizzanti, a bassa emissione.</li></ul>
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo.
<b>Consumo</b>	Circa 170- 200 ml/m <sup>2</sup> 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.
<b>Temperatura di applicazione</b>	Non utilizzare a temperature inferiori ai + 5°C (temperatura dell'aria e del supporto).
<b>Tempo di essiccazione</b> (20°C / 65% umidità rel. dell'aria)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sovraverniciabile dopo 5 - 6 ore</li></ul> 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.
<b>Tonalità</b>	Standard: bianco
<b>Diluizione</b>	Diluire fino al 10-15% d'acqua.
<b>Pulizia strumenti di lavoro</b>	Pulire con acqua subito dopo l'utilizzo.
<b>Formato confezione</b>	4 l, 15 l
<b>Conservazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>
<b>Classe di pericolosità</b>	Vedere la scheda di sicurezza in vigore.

7 aprile 2021

**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.