

## Scheda tecnica

# HYDRO PUTZGRUND

Rivestimento intermedio riempito di quarzo per prodotti in resina acrilica BREIP HYDRO PUTZGRUND offre applicazioni universali come fondo di collegamento per intonaci, permette di ottenere superfici aggrappanti, resistente agli alcali, otticamente finemente strutturato e mascherante.

N. art. B3 00 30

### DATI TECNICI

<b>Densità</b>	ca. 1,660 g/cm <sup>3</sup>
<b>Composizione</b>	Dispersione di cariche minerarie selezionate con spessore massimo di 600 µm, in dispersione di resine acriliche.
<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 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 Breip Mix
<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.

**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.