

# Scheda tecnica

## BREIP SANIERFARBE

**Idropittura Traspirante per interno, previene la formazione di muffe e funghi.**

Idrorepellente traspirante per interno, additivata con biocida, ideale contro muffe e funghi. Le sue caratteristiche garantiscono un buono scambio di umidità fra muro e ambiente. Conforme alla normativa UNI EN 15457:2008.

N. art. A1 00 80

### DATI TECNICI

<b>Densità</b>	ca. 1,67 g/cm <sup>3</sup>
<b>C</b>	
<b>Composizione</b> secondo la direttiva per prodotti vernicianti ad uso edilizio	Dispersione di polimeri, biossido di titanio, materiali di riempimento, acqua, additivi, aggiunta di biocidi atti alla prevenzione delle muffe in parete. Contiene come conservanti: Miscela di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, zinco piritione, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one.
<b>Dati caratteristici</b> secondo DIN EN 13300	<ul style="list-style-type: none"><li>• Potere coprente: classe 2 con una resa di circa 7 m<sup>2</sup>/l</li><li>• Resistenza all'abrasione umida: classe 3</li><li>• Grado di brillantezza: molto opaco (&lt; 1 GU a 85°)</li><li>• Granulometria massima: fine (100 µ)</li></ul>
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo, verniciatura a spruzzo airless
<b>Applicazione airless</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Airless:</li><li>• Ugello: 0,015-0,021 inch</li><li>• Pressione spruzzo: 160 -180 bar</li><li>• Consistenza: senza diluizione</li><li>• RELIUS Spraybutler:</li><li>• Ugello: 0,010-0,021 inch Pressione: 150-170 bar Consistenza: originale (diluizione possibile fino a max il 3%)</li></ul>
<b>Consumo</b>	Circa 120 - 135 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 4 - 5 ore</li><li>• Essiccazione completa dopo circa 3 giorni</li></ul> Completamente sollecitabile secondo DIN EN 13300 dopo 28 giorni. In presenza di temperature inferiori e di un tasso di umidità dell'aria maggiore, i tempi si allungano.
<b>Tonalità</b>	Standard: bianco BREIP Mix
<b>Diluizione</b>	Diluire all'occorrenza con max. il 30%-40% d'acqua.
<b>Pulizia strumenti di lavoro</b>	Pulire con acqua subito dopo l'utilizzo.
<b>Formato confezione</b>	4 l, 14 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></ul>

11 gennaio 2021

- In caso di temperature più basse, conservare il materiale a circa 20°C prima dell'applicazione (acclimatazione).

**Classe di pericolosità** Vedere la scheda di sicurezza in vigore.

**Trattamento preliminare delle superfici:**

**Sottofondo e ciclo di verniciatura:**

La superficie d'applicazione deve essere compatta, pulita, asciutta e priva di grassi, cere, siliconi e polveri (vedere VOB, parte C, DIN 18363, in particolare il 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 - 60528 Francoforte (Germania). Se si dovessero presentare particolari problemi tecnici durante l'utilizzo, contattare il servizio di assistenza tecnica.

**Supporti nuovi:**

Rimuovere le impurità e pulire le superfici. Togliere le eventuali pellicine sinterizzate. Non è necessario alcun tipo di pretrattamento per i supporti compatti e con una capacità di assorbimento uniforme. Gli intonaci leggermente sfarinanti in superficie e gli strati sinterizzati riducono comunque il potere di adesione. È opportuno primerizzare il sottofondo. In linea di principio è comunque opportuno applicare una mano di fondo per assicurare un'essiccazione omogenea del rivestimento successivo.

**Supporti vecchi:**

Pulire accuratamente le superfici a secco o a umido. In presenza di funghi o alghe è necessaria una pulizia meccanica profonda ed un trattamento successivo con BREIP Saniergrund. Se sulle superfici sono presenti delle crepe, si consiglia l'utilizzo dei nostri specifici sistemi di rivestimento. Rimuovere le parti in fase di distacco, i residui di vecchie pitturazioni e di vecchi rivestimenti friabili e procedere con la pulizia (meccanicamente oppure mediante opportuni sverniciatori). Per supporti con macchie di nicotina, acqua, fuliggine o grasso si consiglia di utilizzare i nostri prodotti isolanti (BREIP Isolierfarbe S, Breip Isolierfarbe W).

Tipo di supporto	Trattamento preliminare	Primer
Intonaco nuovo Gruppo delle malte I, II, III Secondo DIN 18550 CS II, CS III, CS IV secondo DIN EN 998-1	Vedere "Trattamento preliminare delle superfici". (v. la scheda n. 10 del BFS).	BREIP HYDRO Tiefgrund incolore BREIP PUTZGRUND bianco / MIX