

Scheda tecnica

HYDRO TIEFGRUND

Con elevata profondità di penetrazione e indurimento del fondo. Primer incolore a base di acqua-microparticelle per interni ed esterni. BREIP HYDRO TIEFGRUND è perfettamente aderente e solidificante sul fondo ed è ideale per il pretrattamento di fondi minerali e rivestimenti vecchi portanti. Ottima resistenza agli alcali.

N. art. B3 00 10

DATI TECNICI	
Densità	ca. 1,00 g/cm ³
Composizione	resine acriliche modificate in dispersione, acqua, additivi, conservanti. •
Indice ambientali:	• Privo di solventi, di plasticizzanti, a bassa emissione.
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo airless (risultato migliore si ottiene con l'applicazione a pennello)
Applicazione airless	• Airless: • Ugello: 0,018-0,028 inch • Pressione spruzzo: 100 bar (diluizione possibile fino a max il 100%)
Consumo	Circa 170 ml/m ² 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)	• Sovraverniciabile dopo 4 - 5 ore • Essiccazione completa dopo circa 3 giorni Completamente sollecitabile secondo DIN EN 13300 dopo 28 giorni. In assenza di temperature inferiori e di un tasso di umidità dell'aria maggiore, i tempi si allungano.
Tonalità	Standard: bianco Living Colours 2.0 e con RELIUS Volltonfarben
Diluizione	Diluire fino al 100% d'acqua.
Pulizia strumenti di lavoro	Pulire con acqua subito dopo l'utilizzo.
Formato confezione	4 l, 14 l
Conservazione	• Stabile per 12 mesi • Conservare al fresco, all'asciutto e al riparo dal gelo. Conservare nelle confezioni originali perfettamente chiuse. • Non superare la temperatura massima di conservazione di 25°C. • 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.

11 gennaio 2021

