

## Scheda tecnica

# BREIP IDROREP

BREIP IDROREP trasparente ad acqua, a base di resine acriliche a particelle fini modificate con resine polisilossaniche in dispersione; appositamente studiata per trattamenti idrorepellenti di superfici assorbenti in verticale o inclinate. Non altera il supporto mantenendo un'alta traspirabilità. INTERNO e ESTERNO.

N. art. B3 00 60

DATI TECNICI	
Densità	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Composizione	Resine acriliche e silossaniche in dispersione.
Indice ambientali:	Privo di solventi, di plasticizzanti, a bassa emissione.
Applicazione	Pennello, spruzzo airless (risultato migliore si ottiene con l'applicazione a pennello)
Applicazione airless	<ul style="list-style-type: none"><li>Airless:</li><li>Ugello: 0,018-0,028 inch</li><li>Pressione spruzzo: 100 bar</li></ul> (diluizione possibile fino a max il 100%)
Consumo	Circa 100-150 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.
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 style="list-style-type: none"><li>Sovraverniciabile dopo 2 - 4 ore</li><li>Dopo almeno 12 ore asportare mediante spazzolatura</li></ul>
Tonalità	Standard: trasparente
Diluizione	Diluire fino al 10% d'acqua.
Pulizia strumenti di lavoro	Pulire con acqua subito dopo l'utilizzo.
Formato confezione	1 l, 5 l., 20 l.
Conservazione	<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>
Classe di pericolosità	Vedere la scheda di sicurezza in vigore.

