

## Scheda tecnica

# BREIP SANIERGRUND

BREIP SANIERGRUND è il nome della soluzione completa per la ristrutturazione quando si tratta di pulire e pretrattare le superfici esterne infestate da alghe e funghi. Il prodotto è altamente efficace, pronto all'uso e contiene principi attivi fungicidi e alghicidi. Lasciare agire il prodotto per 12 ore prima di rimuovere le spore inerti. (Utilizzare con attenzione i prodotti biocidi. Leggere le informazioni di prodotto e l'etichetta prima dell'utilizzo.)

N. art. B3 00 50

DATI TECNICI	
Densità	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Composizione	Soluzione di composti eterociclici ad azione sinergica contro alghe, funghi e muffe.
Indice ambientali:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Privo di solventi, di plasticizzanti, a bassa emissione.</li></ul>
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 (diluizione possibile fino a max il 100%)</li></ul>
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	Pronto all' uso.
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.

7 aprile 2021

