

## Scheda tecnica Drycoat Primer Glass

### Primer monocomponente per vetro

<b>PRODOTTO</b>	Primer monocomponente a reazione rapida per vetro, a base di polimetilmetacrilato (PMMA).
<b>CAMPI D'APPLICAZIONE</b>	Drycoat Primer Glass è utilizzato come primer su sottofondi in vetro non levigati in diversi sistemi Drycoat.
<b>PROPRIETÀ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Essiccamento rapido.</li> <li>&gt; Rapida disponibilità di lavorazione successiva.</li> <li>&gt; Bassa viscosità.</li> <li>&gt; Aspetto: trasparente.</li> </ul>
<b>CONFEZIONE</b>	Bottiglia singola da 750 ml.
<b>STOCCAGGIO</b>	Tenere in luogo fresco, asciutto, senza gelo. Il prodotto non aperto e non miscelato dura circa 12 mesi. La radiazione solare diretta sulle confezioni dovrebbe essere evitata, anche in cantiere.
<b>LAVORAZIONE</b>	<p>Drycoat Primer Glass può essere lavorato a temperature ambiente e del sottofondo di almeno 0 °C fino a max. +35 °C.</p> <p>Lavorazione successiva dopo:   circa 15 min. a +20 °C Lavorazione successiva entro:   circa 3 ore   a +20 °C</p>
<b>PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO</b>	Il sottofondo deve essere solido, asciutto e privo di ghiaccio, di componenti in fase di staccamento, di grasso e olio. L'aderenza al sottofondo deve essere verificata nel singolo caso nell'edificio.
<b>CONSUMO</b>	Circa 0,05 l/m <sup>2</sup> (50 ml) su superficie piana liscia

