

Fiche technique Drycoat Primer Glass

Primaire monocomposant pour verre

PRODUIT	Primaire monocomposant pour verre à réaction rapide, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA).
DOMAINES D'APPLICATION	Drycoat Primer Glass est utilisé comme apprêt sur des substrats en verre non poncés dans divers systèmes Drycoat.
PROPRIÉTÉ	<ul style="list-style-type: none"> > Séchage rapide. > Disponibilité rapide des traitements ultérieurs. > Faible viscosité. > Aspect: transparent.
EMBALLAGE	Flacon unique de 750 ml.
STOCKAGE	Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Le produit non ouvert et non mélangé dure environ 12 mois. Le rayonnement solaire direct sur les colis doit être évité, même sur les chantiers de construction.
TRAITEMENT	<p>Drycoat Primer Glass peut être traité à des températures ambiantes et de support d'au moins 0 °C jusqu'à max. +35 °C.</p> <p>Traitement ultérieur après: environ 15 min. à +20 °C Traitement ultérieur dans un délai: environ 3 heures à +20 °C</p>
PRÉPARATION DU SUBSTRAT	Le support doit être solide, sec et exempt de glace, de composants meubles, de graisse et d'huile. L'adhérence au support doit être vérifiée au cas par cas dans le bâtiment.
CONSOMMATION	Environ 0,05 l/m ² (50 ml) sur une surface plane et lisse

