



GERACRYL FAÇADE

Peinture acrylique pour façades

CLASSE	Peinture acrylique garnissante, très couvrante et très résistante pour façades et ouvrages en béton.
USAGES	Peinture de qualité pour le revêtement de toutes façades: sur béton, enduits minéraux, briques, anciennes peintures et crépis acryliques.
PROPRIETES	La peinture GERACRYL FAÇADE adhère sur toutes les façades sèches, propres et solides. Très couvrante et garnissante, elle forme un revêtement mat et uniforme, respirant et très résistant aux intempéries.
COMPOSANTS	Dispersion acrylique, dioxyde de titane rutile, pigments résistants aux intempéries et aux UV.
TEINTES	Blanc pur, TEINTES GEO COLLECTION, ET, NCS II sur demande.
MODE D'EMPLOI	<p>Les bétons, cimentages et crépis minéraux seront âgés de 1 mois minimum avant la mise en peinture.</p> <p>Nettoyer les fonds sales au jet d'eau sous pression. Frotter à sec les fonds sablonneux ou efflorescents jusqu'au fond solide. Enlever algues et mousses aux produits actifs et rincer.</p> <p>Traiter les matériaux poreux, anciens crépis et cimentage solides à l'impression PLASTIFOND. Imprégner et solidifier les surfaces friables ou farinantes à l'IMPRESSION GERADUR à solvant ou à l'IMPRESSION GERADEX à l'eau.</p> <p>Boucher et égaliser les fissures, crevasses et autres défauts de la façade à l'ENDUIT GERACRYL.</p> <p>Sur des façades irrégulières ou présentant du faïençage, la première couche se fera à la peinture garnissante GERACRYL FILLER.</p> <p>GERACRYL FAÇADE est employé par temps sec et à des températures entre +10° et +25°C et s'applique en 2 couches (dilution max. 5%) à la brosse, au rouleau ou à l'Airless.</p> <p>Laver les ustensiles à l'eau de suite après usage.</p>
RENDEMENT	GERACRYL FAÇADE non dilué: 6 à 8 m ² /litre par couche.
STOCKAGE	GERACRYL FAÇADE est à tenir à l'abri du gel. Entre +5°C et +30°C, une tenue au stockage de 2 ans en seau non entamé est garantie.
COV	Classe PAa : Finition intérieure mate pour murs et plafonds. Limite de COV pour 2010 : contenu maximal 30 g/l. Contenu du GERACRYL FAÇADE : 29 g/l COV maximal.