

LISSAGE ACRYLIQUE DÉCORATIF MONOCOMPOSANT POUR SURFACES INTÉRIEURES











#### **FONCTIONNALITÉS**

Facilement appliqué par spatule, pinceau.

Haute adhérence.

Facilement colorable avec des pâtes colorées à base d'eau.

Excellente résistance à l'eau.

Excellente résistance à la déformation, impression.

Séchage rapide.

Longue durée de vie en pot.

## **TEMPÉRATURE D'APPLICATION**

### TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Applicable de +10°C à +35°C (R.H. < 85%) du support.

Température de fonctionnement de -30°C à +90°C dans l'air.

### **CHAMP D'APPLICATION**

Lissage décoratif pour murs et sols à appliquer en plusieurs couches pour obtenir des effets chromatiques, adapté aux :

- maisons civiles, salles de bains, cuisines, salons, bureaux, showrooms, restaurants, cantines, halls.



#### PRÉPARATION DU PLAN DE POSE

Les surfaces à traiter doivent être saines, compactes, exemptes de poussières et de pollution de substances étrangères (saletés, huile, graisses, désarmement, etc.).

Le support cimentaire, après une préparation mécanique adéquate, doit avoir une résistance superficielle à déchirure supérieure à 1,5 MPA, mesurée à l'aide d'instruments appropriés.

Dans le cas de supports céramiques ou de revêtements résineux anciens, après une préparation mécanique adéquate, il doit:

L'adhérence correcte de celui-ci au substrat et l'absence de traces de polluants doivent être vérifiées.

Les joints, trous et autres irrégularités endommagés doivent être correctement régularisés et réparés avec du mastic époxy de type STARCEMENT 385, ou du mortier époxy de type DUROGLASS P1/2 convenablement chargé de quartz ou d'épaississant NT2.

Il est impératif de durcir la surface avant la pose. Le choix de la méthode de préparation mécanique (ponçage, ponçage, ponçage, grenaillage) est à choisir en fonction des conditions du support et du type de revêtement à utiliser.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

Produit monocomposant prêt à l'emploi après homogénéisation minutieuse du produit avec une instrumentation spéciale pendant 3-4 minutes.

Le produit ainsi préparé peut être utilisé.

#### **DILUTION ET COLORATION**

Produit colorant neutre au moment de l'utilisation avec les pâtes colorantes à base d'eau HYDRAGLASS. Introduire la pâte colorante de 5 % à 10 % en poids et au moyen d'un agitateur mécanique, mélanger pendant au moins 3 minutes.

Assurez-vous à l'avance de la consistance du produit après avoir ajouté la quantité souhaitée de pâte de couleur. Pour améliorer les applications verticales, il est recommandé d'utiliser le produit épaississant avec NT2.







#### **APPLICATION DU PRODUIT**

DUROGLASS DECO SMOOTHING peut être appliqué en une ou deux couches avec :

- Pinceau
- Spatule lisse

Le LISSAGE DUROGLASS DECO peut être appliqué au rasage avec une consommation indicative de 0.5 à 0.8 kg/m<sup>2</sup> à la main, sur une surface rugueuse.

En appliquant à raser main à la main le DUROGLASS DECO RASING avec des couleurs différentes ou avec des pourcentages très différents de la même pâte de couleur, des effets chromatiques particuliers sont obtenus.

#### **SURAPPLICATION**

Une fois le durcissement, qui selon l'épaisseur et les mains appliquées peut varier de quelques heures à environ 24 heures, il est possible d'appliquer la finition spécifique.

Revêtement de sol: autonivelant DUROGLASS P5/1 LV TRANSPARENT pour les revêtements jusqu'à 2-3 mm d'épaisseur. Sols et murs : finition filmogène POLISTAR P 8670 W Transparent en un ou deux couches.

## SÉCURITÉ ET PROPRETÉ

Dans l'application de ces produits, il est recommandé d'utiliser des lunettes, des masques et des gants en caoutchouc et tous les EPI requis par la réglementation en vigueur.

Les outils de travail doivent être nettoyés après leur utilisation avec de l'eau ou mieux avec un mélange d'eau et d'alcool éthylique dénaturé.

Pour plus d'informations sur les précautions d'emploi, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.















DONNÉES TECHNIQUES		
Couleur		Neutre
Poids propre	UNI EN ISO 2811-1	1,67 ± 0,03 kg/l
Viscosité à 20°C	UNI EN ISO 2555	Tixotropique 70.000 ± 10.000 MPa·s (Vel.10 - Gir.6)
Consommation théorique		1 000 g/m² par couche
Epaisseur théorique		320 microns par couche
Durcissement à 22°C, 50% R.H.		<ul><li>Sec au toucher: 1 - 2 heures</li><li>Surapplication: 3 heures min. / 48 heures max.</li><li>Complètement durci: 7 jours</li></ul>
Stockage		Les produits dans l'emballage scellé d'origine conservé dans un endroit sec et protégé à des températures comprises entre +5 ° C et +35 ° C se conserve pendant 6 mois.

Les données et les exigences contenues dans cette fiche, basées sur la meilleure expérience pratique et de laboratoire, doivent être considérées comme indicatives dans tous les cas. Compte tenu des différentes conditions d'utilisation et de l'intervention de facteurs indépendants du MPM (support, conditions environnementales, direction technique de l'installation, etc.), ceux qui ont l'intention de l'utiliser sont tenus de déterminer si le produit est adapté ou non à l'utilisation. L'obligation de garantie est limitée à la qualité et à la constance du produit fini pour les données ci-dessus, uniquement pour les fiches techniques accompagnées d'un cachet et du contreseing par le personnel délégué du siège. Le client est également tenu de vérifier que ces valeurs sont valables pour le lot de produit qui l'intéresse et ne sont pas dépassées et/ou remplacées par des éditions ultérieures et/ou de nouvelles formulations. Les données contenues peuvent changer à tout moment sans préavis de MPM.