



APPRÊT MONOPRO

Primaire monocomposant à forte pénétration capillaire en dispersion aqueuse

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Description

Formulation monocomposante transparente à base de polymères synthétiques spéciaux en dispersion aqueuse et de promoteurs d'adhérence spécifiques. Ce produit peut être utilisé à diverses fins : apprêt, imprégnation, protection contre la poussière, pont d'adhérence, etc. Son application améliore l'adhérence des revêtements de résine ultérieurs et réduit la porosité du substrat, uniformisant ainsi l'absorption. L'apprêt a une forte adhérence sur les revêtements en céramique, en grès, en verre, en béton, en asphalte routier et autres peintures anciennes similaires.

Emplois

- Apprêt pour finitions en résine
- Imprégnant consolidant pour surfaces minérales à matrice cimentaire et béton
- Améliore l'adhérence du revêtement sur des supports difficiles et non absorbants tels que la céramique, le grès, les revêtements en verre, etc.
- Utilisé dans les systèmes de résines décoratives, aussi bien organiques que minérales, il limite l'absorption du support et permet une adhérence correcte entre les couches.
- L'utilisation comme apprêt avant les finitions transparentes dans les systèmes de résines décoratives limite fortement l'effet mouillé, en gardant la couleur de fond pratiquement inchangée.
- Agent d'imprégnation et de consolidation pour enduits et revêtements minéraux, plâtre, stuc

Propriété

- Produit polyvalent avec une excellente adhérence aux supports
- Forte pénétration dans le substrat
- Effet anti-poussière efficace
- Peut être recouvert par n'importe quel système de résine
- Il n'altère pas la couleur du support, limitant l'effet « mouillé » avec la superposition de finitions transparentes

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement

- 1 kg
- 5kg

Couleur

Transparent

J'attends

Finition mate

Conservation	12 mois à compter de la date de production
Stockage	Conserver le produit dans son emballage d'origine, intact et à l'abri de l'humidité et du gel, à des températures comprises entre +5°C et +30°C.

SOUTIEN

Préparation	<p>Les surfaces à revêtir doivent être stables, propres et exemptes de toute substance susceptible de compromettre l'adhérence du revêtement. Pour toute réparation, utiliser au préalable des mortiers et produits adaptés au système.</p> <p>Laissez la peinture sécher complètement avant d'appliquer la couche suivante. La surface doit être sèche et exempte d'humidité.</p> <p>Pour une application sur supports à base de plâtre ou d'anhydrite, il est recommandé de poncer légèrement les surfaces à traiter avant d'appliquer le primaire consolidant.</p> <p>Lors d'une application sur une ancienne peinture ou sur des revêtements existants partiellement dégradés, éliminer les parties non adhérentes ou non adhérentes au support avant d'appliquer l'apprêt.</p>
--------------------	---

APPLICATION

Température d'application (air et substrat)	<i>Minimum</i>	+ 10°C
	<i>Maximum</i>	+35°C
Le support doit avoir une température au moins +3°C au dessus du point de rosée pour réduire le risque de condensation ou de blanchiment de la finition.		

Humidité relative ambiante	<i>Minimum</i>	35%UR
	<i>Maximum</i>	80%UR

Mélange	<p>Bien mélanger le produit en agitant le récipient manuellement avant utilisation ou mécaniquement, en prenant soin d'utiliser un outil propre et exempt de substances potentiellement polluantes.</p> <p>Monopro Il doit être dilué de manière variable en fonction de l'absorption du substrat et environ avec 20% en poids d'eau propre.</p>
----------------	---

Application	<p>Le produit peut être appliqué au pinceau ou au rouleau. Diluer le produit en fonction de l'usage prévu et du pouvoir absorbant du support. Appliquer le produit sur un support correctement préparé, en veillant à bien couvrir toute la surface à traiter.</p> <p>Pour les applications en plusieurs couches et sur supports particulièrement poreux, diluer la première couche à 50 % de son poids avec de l'eau propre. Appliquer le produit, attendre 2 à 3 heures, puis appliquer la seconde couche diluée à 20 % de son poids avec de l'eau propre.</p>
--------------------	--

Avvertissements / Remarques	▪ Évitez l'accumulation de produit ou les applications à forte épaisseur
------------------------------------	--

Nettoyage des outils	Nettoyer tous les outils et équipements à l'eau immédiatement après utilisation. Les matériaux durcis ne peuvent être éliminés que mécaniquement.
-----------------------------	---

DONNÉES PRODUIT

Consommation indicative	0,1-0,12kg/m ²
--------------------------------	---------------------------

Épaisseur	Minimum	Maximum	Recommandé
	<i>Épaisseur sèche</i>	24 µm	36 µm
<i>Épaisseur humide</i>	100µm	150µm	120µm

Température de fonctionnement	<i>Minimum</i>	- 20 °C
	<i>Maximum</i>	+70°C

Temps d'attente entre les mains	à 10°C	à 20°C	à30°C
--	---------------	---------------	--------------

	<i>Minimum</i>	4 heures	2heures	90minutes
	<i>Maximum</i>	-	-	-
Temps de durcissement	<i>Dépoussiérer</i>	~ 90 minutes		

	<i>Sec au toucher</i>	~ 4heures
	<i>Complètement durci</i>	~ 7jours
Densité	1,05 ± 0,05kg/L	
Résidu sec	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 30 ± 1 % danspoids ▪ 24 ± 1 % dansvolume 	

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques de	Méthode procès	Performance à 23°C et 50% HR
ViscositéBrookfield	ASTM D 2196	750 ± 100 cPs

ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ

Directive COV 2004/42/CE	Catégorie	A/g
	Catégorie limite de COV	30 g/L
	Teneur maximale en COV produite	< 30g/L
ATTEINDRE	Le produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et de l'annexe XVII, point 47, ainsi qu'aux modifications et ajouts ultérieurs.	
Sécurité	Pour obtenir des informations et des conseils sur la sécurité, la manipulation, le stockage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs de produits doivent se référer à la version la plus récente de la fiche de données de sécurité qui contient des informations sur les caractéristiques physiques, écologiques et toxicologiques des produits.	
Usage	Produit à usage professionnel.	