

PRIMER E

Apprêt en quartz à grain fin

Description	Un apprêt renforçant et pénétrant, à base de deux dispersions aqueuses acryliques, permettant de lier les particules de façon durable. Une sélection soignée des éléments couvrant apporte une couche de finition satinée, facilitant ainsi l'application des peintures et autres produits à effet décoratif à base de dispersions acryliques. Possède une bonne adhérence à tout type de support tout en les renforçant et pénétrant profondément leur structure. Le produit est isolant et compatible avec tout type de peinture à l'eau.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • se distingue par une bonne adhérence à différents types de support ; • améliore l'adhérence et renforce le support ; • pénètre profondément la structure et isole ; • compatible avec tout type de peinture à l'eau ; • pour une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur.
Densité	1,53 (+/- 0,05) kg/L
Contenu d'éléments solides	62,3 ± 1 % (poids)
Pigment/Liant (P:L)	5 : 1 (poids)
Technique d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Avant l'utilisation, bien mélanger jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène. • Appliquer à une température de l'air et du support entre +10°C et +30°C et une humidité relative de l'air inférieure à 80%. • Tout au long des travaux de peinture et après les avoir achevés, les pièces doivent être aérées, jusqu'à la disparition totale de l'odeur. • Afin que le produit puisse garder ses caractéristiques, il ne doit pas être mélangé avec d'autres produits.
Dilution	A diluer à l'eau propre dans la proportion 10 - 20%.
Temps de séchage	<ul style="list-style-type: none"> • Une couche simple est sèche au toucher au bout de 2 heures, la couche suivante peut être appliquée au bout de 5-8 heures
Nombre de couches	<ul style="list-style-type: none"> • Une couche
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> • Une fois le travail terminé, les outils doivent être nettoyés à l'eau.

PRIMER E

Apprêt en quartz à grain fin

Rendement	7-8 m ² /kg pour une couche (en fonction du support et de la technique d'application)
Outils	Rouleau, pinceau, par pulvérisation - à condition d'effectuer des essais techniques au préalable
Emballages	1kg, 3kg, 5kg, 20kg
Support	<p>Chaque support doit d'abord être préparé de façon adaptée : il doit être nettoyé des saletés et des moisissures, séché, dégraissé ; les écailles de vieilles peintures doivent être enlevées, les fissures et toutes les inégalités comblées.</p> <p>Sur le support on applique une couche d'apprêt MFA CLASSIC ou MFA PLUS, en fonction de l'état de ce support et selon les instructions d'application propres à ces produits.</p> <p>Les enduits chaux-ciment frais peuvent être peints après 3-4 semaines de repos, les enduits en plâtre après 2 semaines et les « enduits secs » - directement après le ponçage.</p>
Stockage et transport	<p>Le produit doit être transporté et stocké dans son emballage d'origine, fermé hermétiquement, en lui assurant ainsi la protection contre l'action des facteurs atmosphériques. Température du stockage et du transport doivent demeurer entre +5°C et +30°C. La peinture doit être protégée contre le gel et les rayons du soleil.</p> <p>Le produit est utilisable pendant 24 mois à compter de sa date de production, à condition d'être correctement stocké dans son emballage d'origine non ouvert.</p>
Environnement	Le produit ne contient ni plomb, ni chrome ni mercure.
Remarques	<p>Les informations contenues dans la Fiche Technique ne constituent pas une spécification du produit, mais servent uniquement d'indications de base quant à son utilisation. Elles ne dispensent pas de l'obligation de réaliser les travaux conformément aux règles de l'art en vigueur dans le secteur du bâtiment et à la réglementation en matière de santé et sécurité au travail.</p> <p>Toutes les informations sont basées sur des tests réalisés en laboratoire, conformément aux normes en vigueur, ainsi que sur notre expérience pratique et notre savoir-faire. En fonction des conditions de l'utilisation du produit, toutes les étapes de travaux doivent être planifiées de façon individuelle.</p> <p>Nous ne sommes pas responsables des dommages résultant d'une utilisation du produit non conforme aux recommandations d'application, de stockage ou de transport.</p>
	<p>Avant de commencer les travaux, veuillez consulter la Fiche Technique et la fiche contenant les caractéristiques du produit.</p> <p>L'émission de la présente fiche annule la validité de toutes les fiches précédentes.</p> <p>Valeur limite d'émission en COV : 30g/l (2016), le produit contient < 30g/l.</p>

PRIMER E
Apprêt en quartz à grain fin

	LE PRODUIT POSSÈDE LA CERTIFICATION DE L'INSTITUT POLONAIS DE L'HYGIÈNE (PZH) ET EST CONFORME AUX NORMES POLONAISES : PN EN 13300 2002, CERTIFICAT PN EN ISO 9001:2009
--	--