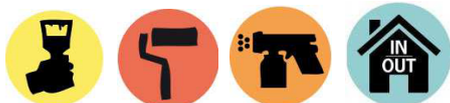


PRIMA CLASSE

peinture acrylique superlavable



Idropittura

À L'EAU



FICHE TECHNIQUE

Révision 1 du 16/09/2020

Nom convertisseur MW CONVERTER PRIMA CLASSE

Destination

Finition de haute qualité super mate. Classe 1 de lavabilité. Contribue à une couleur "pleine" et à des murs uniformes. Considérable durabilité et tenue de la couleur soit à l'extérieur qu'à l'intérieur. Formulée avec matières premières de haute qualité et faible contenu de composants organiques volatiles qui permettent la certification A+ Indoor

Propriété

SUPERLAVABLE CLASSE 1
EXTRA MAT
MASQUANT
BONNE RÉSISTANCE À L'EXTÉRIEUR

COV (Directive 2004/42/CE) (g/l)

Peinture mates pour murs et plafonds intérieurs. Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l

Conditions de surface et température recommandées

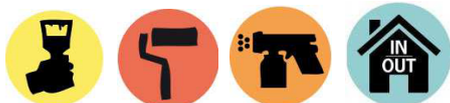
Eviter l'applications avec temperature environnementale inférieure à +10°C ou supérieure à +35°C et humidité relative environnementale supérieure à 80%. Vérifier l'idoneité des surfaces par rapport au degré d'humidité avec essai d'allumette ou hygrometer.
Température du support : min +10°C – max. +35°C. Eviter d'appliquer sur surfaces à fort farinage si elles n'ont pas été préalablement traitées avec fixatives comme Acrilan 3470 pour intérieur.
ATTENTION: aérer l'environnement pour éviter l'accumulation d'humidité.
ATTENTION: le maximum de lavabilité s'obtient 7-10 jours après l'application.
Eliminer complètement la présence de peintures base solvant préexistantes.
Eliminer, avec ponçage ou brossage, les éventuelles efflorescences présentes

Recommandations

Bien mélanger le produit avant toute utilisation
Les applications ne se doivent pas faire sur murs exposés directement au soleil ou avec une temperature ambiante inférieure à +5°C.
Les surfaces traitées doivent être protégées par la pluie pendant les premières 24 h. En cas de doute, en présence de anciennes peintures de farinage ou peu cohésives, évaluer la dilution du apprêt. Appliquer le fixateur sur une petite partie de surface et après au moins 12 heures faire le test de adhésion.
ATTENTION: le développement d'une couverture maximale s'obtient après 24 Heures.

PRIMA CLASSE

peinture acrylique superlavable



Idropittura

À L'EAU



FICHE TECHNIQUE

Révision 1 du 16/09/2020

Cycle d'application

MURS INTÉRIEURS JAMAIS PEINTS

Dans les cas de plâtres civils nouveaux, laisser sécher au moins 28 jours (T= 20°C et H.R < à 75%) avant d'effectuer toute opération. Brossage soigneux. Éliminer parties mal ancrées, poudre et saleté.

Niveler les imperfections avec des rasages successifs de STUCOL.

8 h après le dernier rasage poncer les parties plâtrées et les nettoyer soigneusement.

S'assurer que le mur soit parfaitement sec et appliquer une couche de fixatif acrylique comme ACRILAN 3470.

Après au moins 12 h appliquer 2 couches avec un intervalle d'au moins 4 heures entre elles. ATTENTION: dans les cas de supports bien poudreux, traiter la surface avec un fixatif base solvant comme FIXODIL

MURS INTÉRIEURS DÉJÀ PEINTS AVEC DES PEINTURES À LA DETREMPE

Nettoyer soigneusement la surface de poudre ou saleté.

En présence de moisissures ou champignons désinfecter les surfaces avec SESTRICID.

Niveler les imperfections avec des rasages successifs de STUCOL. 8 heures après le dernier rasage poncer les parties plâtrées et les nettoyer soigneusement. Isoler toute la surface avec fixatif base solvant comme FIXODIL. Après 24 h appliquer au moins 2 couches de PRIMA CLASSE

MURS INTÉRIEURS DÉJÀ PEINTS AVEC DES PEINTURES À L'EAU LAVABLES

Nettoyer soigneusement la surface de poudre ou saleté. Niveler les imperfections avec des rasages successifs de STUCOL. 8 h après le dernier rasage poncer les parties stuqués et les nettoyer soigneusement. Isoler toute la surface avec fixatif acrylique comme ACRILAN 3470. Après 24 h appliquer au moins 2 couches de PRIMA CLASSE avec un intervalle de 4h entre elles

MURS EXTÉRIEURS JAMAIS PEINTS

Dans les cas de plâtres civils nouveaux, laisser sécher au moins 28 jours (T= 20°C et H.R < à 75%) avant d'effectuer tout type d'opération. Brossage soigneux. Éliminer parties mal ancrées, poudre ou saleté.

Niveler les imperfections avec des rasages successifs de STUCOL. 8 h après le dernier rasage poncer les parties plâtrées et les nettoyer soigneusement. S'assurer que le mur soit parfaitement sec. Appliquer une couche de fixatif acrylique comme ACRILAN 3470. Après 24h appliquer au moins 2 couches de PRIMA CLASSE. Dans les cas de supports très farinant traiter le support avec fixatif à solvant type FIXODIL.

MURS EXTÉRIEURS DÉJÀ PEINTS

Éliminer toute trace de peinture pas parfaitement adhérente et efflorescences éventuelles, en présence de moisissures on recommande d'effectuer un traitement avec produits spécifiques. Nettoyer soigneusement poudre et saleté.

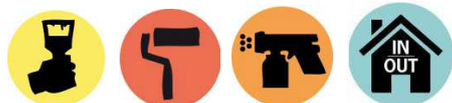
Niveler les imperfections avec des produits spécifiques. S'assurer que le mur soit parfaitement sec.

Vérifier l'état des surfaces relativement au degré de humidité avec match test ou avec hygromètre. Appliquer une couche de fixatif base solvant comme FIXODIL.

Après 24 h appliquer au moins 2 couches de PRIMA CLASSE

PRIMA CLASSE

peinture acrylique superlavable



Idropittura

À L'EAU



FICHE TECHNIQUE

Révision 1 du 16/09/2020

Caractéristiques et Informations Techniques

Données détectables à T=20°C et 60% humidité relative

Aspect en boîte Liquide, Légèrement tixotropique
Résine Vinyle
Couleur Blanc

Utilisation



Pinceau



Rouleau



Airless



Diluant Eau

Nettoyage des Outils Eau

Modalité D'application

Pulvérisation airless

Diluant (% Volume)	Eau	0 - 20
Diamètre tuyère (mm/inch)	0,46 - 0,53	
Pression de la buse (Atm/Mpa)	165	

Pinceau / Rouleau

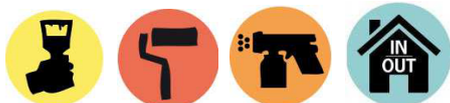
Diluant (% Volume)	Eau	30 - 40
--------------------	-----	---------

Données techniques

Densité de masse (kg/l)	1,45	
Contenu solide en Vol. (%)	53	
Viscosité Brookfield (cP)	-	
Brillance (%)	4 - 7	EXTRA MAT
Sec au toucher (h)	1	
Sec en profondeur	4	
Epaisseur du film sec (dtf) Recommandé	60 - 80	2 couches
Rendement Théorique (mq ² /lt)	8 - 7	2 couches

PRIMA CLASSE

peinture acrylique superlavable



Idropittura

À L'EAU



FICHE TECHNIQUE

Révision 1 du 16/09/2020

Données techniques	Polymérisation compète-jours Intervalle de recouvrement (h) Température minimale de filmogénéité (°C) Classe résistance aux salissures UNI EN 10792 Test de résistance à l'abrasion en Humide ISO 11998:2006 (EN 13300)	7 - 10 4 5 Trés lent [<3] Classe 1 [<5 µm 200 cicli] CLASSE VII (MEDIA)
Notes	Les données font reference au produit mélange à 20°C	
Stockage (lieu frais et sec)	Température max. de preservation: + 30°C Temp. min de préservation: +5°C Le produit est à utiliser préférentiellement 2 ans après la date de production si stocké dans l'emballage original pas ouvert, dans les conditions de temperature mentionnées dessus et pas exposées au soleil	
Temp. au stockage (°C)	+5 +30	
Taille d'unité	1 - 2.5 - 5 - 10 lt	

Indications de sécurité

Les produits devront être traités soigneusement et on devra éviter le contact avec la peau. Les applicaterus devront suivre les lois actuellement en vigueur. Les Opérations comme le ponçage, sablage, élimination avec flamme, etc. des anciennes couches de peinture peuvent provoquer des poussières et/ou fumées dangereuses. Travailler dans des environnements bien ventilés et porter obligatoirement les moyens de protection individuelle.

En Italie les Décrets 303 et 547 convernent les norms à respecter pendant les operations d'applications. Pour de plus aples informations sur l'élimination, le stockage et la manipulation du produites par des épreuves de laboratoire et des exériences pratiques. De toute façon, l'enterprise n'a aucune responsabilité lorsque l'utilisation du produit n'est pas sous son contrôle direct. Le Centre Assistance Sestriere Vernici Srl est à disposition pour donner toutes les informations nécessaires à une correcte utilisation du produit.

Attention: le produit, envers quelques sujets particulièrement sensibles aux isothiazolinones, pourrait démontrer une légère action irritante, on recommande donc d'effectuer l'application avec des gants et des lunettes de protection, se laver soigneusement les parties du corps qui pourraient par hazard entrer en contact avec le produit.