

APPLICATION

STUCPRIMER EPOXY

Couche d'isolation bi-composants légèrement granuleuse, en phase aqueuse pour murs intérieurs.

APPLICATIONS	Couche de fond à base d'eau et légèrement granuleuse pour techniques décoratives (ICE, CALCO, ,) sur toutes sortes de murs intérieurs (plâtre, plaques de plâtre,).		
CARACTÉRISTIQUES	Légèrement granuleux, bien fixant et haute résistance à l'eau.		
	Peu d'odeur.		
	Bonne adhérence sur des supports très variés.		
	Résistance à l'eau très élevée.		
	Bonne isolation contre problèmes d'absorption, saignement (nicotine, auréoles d'eau,), l'attaque de couches de finition à base d'eau sur des supports sensible à l'eau.		
	Bonne fixation de supports légèrement poudreux.		
	Bonne résistance chimique		
COMPOSITION	LIANT	émulsion aqueuse d'époxy bicomposant	
	PIGMENT	dioxyde de titane rutile et matières de charge à la granulométrie adaptée	
	SOLVANT	de l'eau	

PRÉPARATION

Le support doit être sec et solide, au besoin réparer.

MISE EN OEUVRE

Appliquer STUCPRIMER EPOXY en 1 couche à la brosse ou au rouleau.

Important: d'abord bien remuer la résine (emballage le plus petit) puis verser dans le durcisseur. Ensuite très bien remuer les deux composants. Le mélange doit être utilisé en moins d'une heure (à 20 °C, plus que 25 °C dans un délai d'une demi-heure). Une fois le délai passer, il faut faire un nouveau mélange, même si le produit semble encore liquide (la fin du pot life n'est pas visible).

Rapport en grammes (emballage de 41): les deux composants représentent en combinaison un poids d'environ 5030 g, dont la composante A = 4030 g et la composante B = 1000 g.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Brosse - rouleau: 7 - 11 m²/l par couche.

TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après 2 à 8 heures.

Recouvrable après 8 heures à 24 heures.





STUCPRIMER EPOXY

Couche d'isolation bi-composants légèrement granuleuse, en phase aqueuse pour murs intérieurs.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau et détergent (nettoyer le matériel toujours d'ici 1 heure après application).

DONNÉES DE PISTOLAGE	Ne pas pulvériser le STUCPRIMER EPOXY.		
CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	1.47 kg/l	
	VISCOSITÉ	0.30 - 0.55 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)	
	POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas	
	TAUX DE BRILLANCE	Satiné - 10 - 20 (100μ ASTM 75°)	
	EXTRAIT SEC	en volume: environ 47 %	
TEINTES	Blanc.		
	Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc.		
	Ajouter les pigments dans le durcisseur (la plus grande emballage).		
EMBALLAGES	STANDARD	1 -4	
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, STUCPRIMER EPOXY se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5°C et 35 °C.		
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température minimale d'application : 10 °C.		
	Conserver à l'abri du gel.		
	Pour l'application sur MDF rouge, ne pas utiliser STUCPRIMER EPOXY comme primer, mais utiliser PRIMER P77 afin d'éviter de la réaction (défaut de séchage sur le primer et craquelé sur la couche de finition) avec les sels ignifuges.		
	En cas de contact avec les yeux et la peau: rincer abondamment à l'eau.		
	Le pot-life de STUCPRIMER EPOXY est 1h ensuite, le produit perd ses caractéristiques et la viscosité augmentera.		
	Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.		

Date dernière révision: 12/11/2020

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. Informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente (+32 (0) 56738210).

