

Pont de liaison en dispersion aqueuse de résine

DESCRIPTION

Agent de liaison à base de résine en dispersion aqueuse pour béton ou mortier. Adhésion des matériaux de construction isolants sensibles aux solvants.

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Collage d'enduits anciens et nouveaux. - Cloisons et piliers en plaques de plâtre. - Collage de cloisons et de piliers. - Facilite l'adhérence des mortiers auto-extensibles sur les sols anciens. - Étanchéité et fixation combinées avec géotextiles pour carrelage, pierre et bardage. - Collage de matériaux sensibles aux adhésifs à base de solvants : polystyrène, polyuréthane à cellules ouvertes, etc. - Agent de liaison entre une peinture en bon état et un enduit neuf.

PROPRIÉTÉS

Film transparent qui ne tache pas les surfaces adjacentes. Son séchage différé assure une adhérence durable pendant 3 à 4 jours après application. Compatible avec les supports présentant une humidité résiduelle. Conserve sa flexibilité et son adhérence même à basse température, y compris à 0 °C. Ininflammable. Repeignable avec des produits à base d'eau. Convient à une utilisation intérieure et extérieure, aussi bien verticalement qu'horizontalement. Perméable à la vapeur d'eau, sans risque de condensation sur le support.

LIMITES

N'utilisez pas sur RESINTEX de colles, produits ou peintures contenant des solvants aromatiques, des dérivés de cétone, des glycols ou tout produit présentant des propriétés de solvant agressives (comme la chloroépoxy, le polyuréthane, la nitrocellulose ou les produits chlorés similaires). Dans tous les cas où leur utilisation est déconseillée, effectuez des essais préalables.

Ne pas appliquer comme couche protectrice finale.

N'appliquez pas les mortiers ou enduits RESINTEX en une seule couche, avec des épaisseurs supérieures à 0,9-1,2 cm.

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LE PRODUIT

Gars	Copolymère acrylique en dispersion aqueuse
Nombre de composants	Un
poinds spécifique à 20°C	1± 0,02 kg par litre
teneur en matières solides	42± 2
Viscosité à 40 °C	50-70" (Coupe Ford n° 4)
pH à 20°C	7,5± 0,5
Point d'éclair	> 100 °C ininflammable
COVID.....	1,0 g/litre (Réglementation 2010) maximum 30 g/litre
Type de diluant.....	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES FILM SEC

Couleur	Incolore
Aspect.....	Lisse et uniforme
Finition	Transparent brillant
Épaisseur recommandée	60 à 80 microns
extrait sec	44 ± 2%
teneur en cendres	0,10%
Propriétés physiques :	
Adhérence	1,2-1,5 mPa
(béton - acier - céramique)	
résistance au pelage.....	2,8 mPa
résistance à la vapeur d'eau	Elle augmente d'environ 20 %.

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Agiter le récipient manuellement ou à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse (400 tr/min).

Dilution	Ne pas diluer. Utiliser uniquement sur des supports peu absorbants ; pour faciliter la pénétration, diluer avec un maximum de 10 % d'eau. Appliquer une fine couche de finition après 1 heure. Sur les murs en béton lisses, saupoudrer ou mélanger avec du sable propre pour améliorer la rugosité et l'adhérence.
Consommation	6 à 8 m ² /l selon le substrat et sa rugosité.
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau et pistolet à peinture. Dans tous les cas, veillez à humidifier le support de manière abondante et uniforme, sans excès d'épaisseur.
Conditions d'application :	
Température	5 °C minimum, 40 °C maximum
Humidité relative.....	60 à 85%

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Types de surfaces.....	Béton, mortier de ciment, briques, fibrociment, plâtre, plaques de plâtre, céramique, polystyrène, peinture en bon état. Appliquer sur des surfaces propres, exemptes de matériaux friables ou mal adhérents, de graisse et de saleté.
Compatibilité avec d'autres couches :	
Couches précédentes	Éliminer les traces d'ancienne peinture à l'aide de décapants ou par des méthodes mécaniques. Ne pas appliquer sur des surfaces contenant des huiles, des agents de démoulage ou des additifs anti-adhérents. Dans ce cas, ces produits doivent être éliminés par sablage humide ou sec.
Couches arrière	Union de matériaux de construction courants à base d'eau. Dans les environnements poussiéreux et sales, en particulier à l'extérieur, et si l'application du traitement suivant prend plusieurs jours, saturez à nouveau la surface avec une nouvelle couche de RESINTEX.
Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.	

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Bouteilles en plastique de 5 L et 25 L.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C. Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Expiration	Durée de conservation recommandée : 2 ans à compter de la date d'expédition

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.