

FORMULE 12

Latex mat pour l'intérieur

DÉFINITION Latex vinylique de haute qualité pour une finition mate sur les surfaces intérieures

OBJET Murs intérieurs, neufs ou déjà peints, propres et non acquéreurs :

- * plafonds
- * plâtre
- * plaques de gypse
- * brique
- * plâtre de ciment
- * béton
- * bois, contreplaqué
- * papier peint

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES * Produit à base d'eau : inodore, facile et sûr à mettre en œuvre dans le respect de l'environnement.

- * Bon pouvoir de dissimulation
- * pénétration régulière dans le sous-sol
- * Un séchage régulier permet d'obtenir une surface sans défauts et/ou dépôts

CARACTÉRISTIQUES

Composition : Liant : composé de PVA. Exempt d'huile et de plastifiants selon DIN55945
 Aspect du produit : Thixotropique
 Teneur en matières sèches : 60 % ± 2% en poids et 54% ± 2% en volume
 Degré de brillance : 2 GU
 Masse volumique : 1,51 ± 0,1
 Viscosité à 20°C : 6000mPas Brookfield – 100rpm – spindle n°6
 Temps de séchage : 20°C 60%RV et 40 µm sec
 Sec au toucher : 1h
 Peinturable : après 6h
 Rendement théorique : ± 10-12 m²/L osur une surface lisse et sans perte
 Classe de frottement : Classe 2 selon ISO 11998

DONNÉES DE TRAITEMENT

Le support doit être propre et avoir fait l'objet d'une préparation appropriée permettant l'élimination des mauvaises parties et des parties non adhésives.

Selon **DIN 18363 Teil c**

NOUVEAUX SUPPORTS :

Les nouveaux supports doivent avoir eu un temps de séchage minimum de 28 jours.

- Dégraissage, dépoussiérage et nettoyage adéquat
- Chaque fissure doit être comblée
- Chaque pièce métallique présente doit d'abord être traitée avec un apprêt synthétique.
- Les supports en plâtre ou farinants peuvent être prétraités avec une couche de FACADE FIX.

ANCIENS SUBSTRATS :

Lors des travaux préparatoires, s'assurer que l'état du support est similaire à celui d'un support neuf.

- Retirer toutes les pièces non adhésives ou détachées. En cas de nettoyage avec nettoyeur haute pression respectant un temps de séchage suffisant

ADRESSE

- Si le support est farinant, appliquer une couche de FACADE FIX
- Pinceau ou rouleau : prêt à l'emploi
- La première couche peut être diluée avec 2 à 5% d'eau.
- Pistolet airless : rendement optimal avec une dilution de 5 à 10% water gebruik van een d'eau utilisation d'une buse ,415 - 421 et 515 - 521 et pression de 220 bar
- Application airless assistée : efficacité optimale en cas de dilution avec de l'eau de 5 à 10%, en utilisant une buse 415 - 421 et 515 - 521 et une pression entre 120 et 220 bar (GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION Airless et Air-assisté)

EASYTEX

NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Avec de l'eau immédiatement après utilisation.
RECOMMANDATIONS	Facteurs environnementaux sur l'application : * Température ambiante et température du substrat supérieures à 10°C, et inférieures à 30°C * Humidité relative inférieure à 90 %
COULEURS	BLANC EN STOCK, coloré en cas de commande d'un lot complet
EMBALLAGE	5L – 10L (Plastique)
ATTENTION	1 an dans l'emballage d'origine fermé Conserver dans une pièce bien ventilée à une température comprise entre + 5°C et + 35°C.
HYGIÈNE, SÉCURITÉ, TRANSPORT	Veillez vous référer à la fiche de sécurité correspondante.

Note : Remplace toutes les éditions précédentes. Il incombe au client de vérifier qu'il s'agit de la dernière version avant chaque utilisation. Toutes les informations figurant sur cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent nécessiter une description appropriée de l'état et du traitement des supports.