





PEINTURE HYDRO-MATE À BASE D'ACRYLIQUE À BASE D'ÉMULSION.





DESCRIPTION

Peinture Hydro mat à base d'émulsion acrylique. Convient pour une utilisation en intérieur lorsque des couleurs vives sont requises.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Excellente blancheur
- · Disponible en base W
- Surface finie mate
- Excellente couverture
- · Adaptée aux couleurs très prononcées
- · Application facile et bonnes propriétés de nivellement.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Elle est utilisée sur tous les murs intérieurs. neufs, anciens et peints, ainsi que sur les plafonds, préalablement peints avec de la peinture à base de ciment, de la chaux, du plâtre, et tout type d'espace intérieur, chambres, toilettes, salons, espaces de bureau, services, etc.

DIRECTIVES D'APPLICATION

- · Méthode d'application : pinceau, rouleau ou pulvérisation
- · Dilution : Il est recommandé de la diluer de 15 à 20 % avec de l'eau.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être complètement sèches, propres et exemptes de poussière et d'éléments qui entravent l'adhérence de la peinture. Réparez toutes les fissures et parties endommagées à l'aide des produits de la ligne Deutschcolor, Natur Kalk, Vox 707, Glatte Spachtel, Spachtel Finish, etc. Ensuite, il est recommandé d'appliquer le produit Macht Tiefgrund Wasser, dilué avec de l'eau à un ratio de 1:1 ou un apprêt Macht Haftgrund dilué à l'eau à un ratio de 1:3. Lors de l'application de l'apprêt, évitez de créer un film, ce qui pourrait créer des problèmes d'adhérence de la peinture au support.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Diluez le produit Harmony avec 15 à 20 % d'eau, en vous assurant qu'il est bien mélangé à la peinture. Utilisez un mélangeur électrique à basse vitesse pour obtenir un mélange aussi uniforme et complet que possible.

APPLICATION DU PRODUIT

L'application du produit Harmony se fait au pinceau ou au rouleau. Le cycle d'application comprend au moins deux couches de peinture. Le temps nécessaire entre les deux couches est de 2 à 4 heures en fonction des conditions météorologiques, de la température et de l'humidité. Nettoyez les pinceaux, les rouleaux et autres outils de travail à l'eau avant que la peinture ne sèche.



EMBALLAGE

3 litres, 9 litres, 15 litres.

STOCKAGE

24 mois s'il est stocké dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur, à une température comprise entre +5°C et +30°C. Protégez-le du gel.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et montrer le contenu du contenant. Ne pas jeter le produit dans les égouts.

REMARQUES

Sur les surfaces en béton frais, le produit doit être appliqué au moins après 30 à 40 jours.

• Il est recommandé d'éviter l'application du produit à des températures inférieures à 5°C.

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| ldentité du produit | |
| Résine | Copolymère acrylique |
| Densité EN ISO 2811-1 | 1,65±0,02 gr/ml |
| Résidu sec EN ISO 3251 | 70% |
| Degré de dilution | 15-20% |
| Viscosité | 120 ± 5 KU |
| Temps de séchage entre deux revêtements | 3 - 6 heures |
| COV dans le produit prêt à l'emploi (Directive européenne 2004/42/CE) (g/l) | ≤10 |
| Émissions ambiantes de COV Chambre de simula- tion ISO 16000 (mg/m3) | ≤0.2 |
| Capacité de couverture | ≥ 98% Class II |

CLASS III

EN ISO 6504-3



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

