





































SCELLANT – DURCISSEUR TYPE – 14/11 E. A.

PRÉPARATEUR DE TOUT TYPE DE SURFACES PIERREUSE.

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- DÉFINITION: Scellant et durcisseur concentré élaboré à base d'émulsions acryliques avec une taille des particules très fine ce qui permet de sceller même sur surfaces de faible porosité.
- UTILISATION: On peut utiliser comme fonds scellant tant intérieures qu'extérieures pour ensuite appliquer tout type de peintures plastiques.
- PROPRIETES: Imperméabilise les superficies poreuses, ce qui entraîne un moindre consommation de peinture dans les revêtements de finition. La charge et sable qui ressort avec seul arrêter la main et durcit mortiers vieux et mou. Une fois scellée avec ce produit rester fortement fixée.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....BRILLANT CouleurINCOLORE Densité1 Kg/Lt. Température minimale d'application7° C Solides par volume50 +/- 0.2 % Performance théorique.....SELON ABSORPTION DU SUBSTRAT

Séchage 20 °C/70% RH

Touche......1 - 2 HEURES Repeindre4 - 6 HEURES

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

Méthode

Pinceau, rouleau et pistolet aérographe.

Dilution

Mortier normale 1 à 4 en volume d'eau. Mortier tendre 1 à 1 en volume d'eau.

Nettoyage

Après usage, nettoyer tout le matériel avec eau.

PREPARATION DES SURFACES:

- Sur des superficies nouvelles s'applique directement avec une dilution de 1 à 2 jusqu'à 1 à 4 avec de l'eau selon l'absorption du substrat.
- Sur des superficies vieilles une fois éliminées les parties molles par raclés, s'applique une couche de ce scellant durcisseur, dilué 1 à 1 jusqu'à 1 à 2 dans l'eau et avec cela donc éviter toutes sortes de glissements de chaux, sable, charge, etc.

HYGIENE ET SECURITE:

Conserver hors de portée des enfants.

Commentaires

- Lorsque le calcul des performances pratiques ont lieu, doit tenir compte de la perte de produit par des irrégularités de surface et système d'application.
- Une fois dilué avec de l'eau, la stabilité est d'environ 7 jours, ne doivent pas être mélangé les surplus du mélange avec ce produit.
- L'addition d'eau modifiant le contenu de solides dans cette peinture et donc l'épaisseur de film humide.
- Notre Département technique est à son entière disposition pour toute consultation de bien vouloir poser.

Notre Service technique est toujours à sa disposition pour élargir les informations contenues dans cette brochure ainsi que pour conseiller sur traitements spéciaux, systèmes, processus et les produits les plus appropriés, selon la superficie, environnements et besoins souhaitant couvrir.

Avec cette feuille technique, fondée sur l'expérience et la recherche, en essayant simplement d'informer et de conseiller sur notre connaissance et croyance. Nous non ne peut assumer la responsabilité des conséquences de l'utilisation de ce produit au tomber hors de notre contrôle et la portée des conditions et circonstances de son application.