



Peinture mate satin à séchage rapide et résistante à l'usure, pour la finition décorative des sols en béton, des escaliers, des balcons, des bacs à fleurs, etc. Pas résistant aux pneus chauds de voitures. Disponible dans presque toutes les couleurs, grâce au système de mélange de peinture Procolor. Pour intérieur et extérieur.

Surface

Celle-ci doit être sèche, propre, poncée et exempte d'huile, de graisses et de poussières. Colmater trous et fissures au préalable. Éliminer et/ou réparer les parties non adhérentes ou écaillées. En cas d'applications extérieures, éliminer minutieusement les dépôts de mousse et d'algues.

Prétraitement

- Nouveaux sols en béton et ciment : laisser durcir au moins 6 semaines.
- Couches de peinture en bon état : nettoyer, poncer et dépoussiérer.
- Couches de peinture en mauvais état : éliminer toutes les parties non adhérentes, nettoyer, poncer et dépoussiérer. Ensuite prétraiter avec Procolor Premium Beton Primer.
- Surfaces poreuses et poudreuses très absorbantes : nettoyer soigneusement jusqu'à ce que la surface ne se déteigne plus. Prétraiter ensuite avec Procolor Premium Beton Primer.
- Sols lisses en béton non traités : décaper avec de l'eau et 10% d'acide chlorhydrique, rincer abondamment puis laisser sécher.
- En cas de doute concernant l'adhérence, faire un essai au préalable.

Application

Bien remuer avant l'emploi. Appliquer en couche(s) assez épaisse(s) avec une brosse acrylique ou un rouleau à poils courts. Appliquer 2 couches à l'intérieur, toujours 3 couches à l'extérieur. Diluer la 1ère couche avec 5-10% d'eau. Ne pas diluer les 2ème et 3ème couches. Dépoussiérer et poncer légèrement entre les couches. Pour éviter des raccords visible, travailler toujours humide sur humide.

Séchage à 23°C. et HR 65% :

Sec hors poussière après env. 1 heure, recouvrable après env. 6 heures. Utilisable après environ 7 jours.

Rendement

Env. 13 m² par litre, par couche, selon la surface de base.

Généralités

- Pour de plus amples informations : voir la fiche technique.
- Ne jamais travailler à des températures inférieures à +8°C, en plein soleil ou par risque de pluie.
- Nettoyer les outils à l'eau.
- Nettoyer immédiatement les taches d'huile, d'essence et de sel.
- Bien fermer l'emballage et conserver à l'abri du gel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Dispersion d'acrylique de résine synthétique

Pigments : Dioxyde de titane rutile, et/ou colorant et charges lamellaires

Solvant : Eau

Composants solides : 38 % en volume

Poids spécifique : Environ 1,3 g/ml

Viscosité : Krebs Stormer 100 KU @ +20°C

Mouture : 40 microns

Épaisseur de couche humide conseillée : 100 microns par couche

Brillance : Brillant satiné

Teinte : Blanc et diverses teintes

Dilution : Eau

Précautions d'usage : Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Avantages : Résistance à l'usure et durabilité extérieure

Conservation : 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-dessus de 0°C.

Généralités : Ne pas utiliser par une température inférieure à + 8°C, en plein soleil ou lorsque le temps est à la pluie. Laissez durcir 6 semaines au minimum les supports neufs en béton ou en ciment. Sols utilisables (avec voiture) après environ 7 jours.

Restes de produits : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.