

Propriétés du produit

Couche d'apprêt et sous-couche offrant une couverture particulièrement bonne et une excellente coalescence. Elles sont utilisées lorsqu'il y a risque de décoloration de la peinture lorsque celle-ci contient des colorants solubles dans l'eau. Parfaites pour les surfaces de bois.

- Adhérence optimale
- Sous-couche
- Surface mate



Informations sur l'environnement



Utilisation du produit

Utilisée sur des paillettes de céramique, du PVC rigide, du verre, du stratifié, des résines alkydes déjà peintes, de l'époxy peint et des surfaces traitées par laquage industriel dans des pièces sèches.

Substrat

Le support doit être propre, sec, solide et adapté à l'application de produits de traitement de surface.

Les pièges à eau ou le risque d'une rétention d'eau doivent être évités.

Traitement

Éliminer les débris et les résidus de peinture en nettoyant et en ponçant.

Éliminer la saleté, les salissures, les taches graisseuses et les résidus de farinage en nettoyant avec Fluren 37.

Les taches d'eau, de nicotine et de suie doivent être nettoyées avec Fluren 49.

Poncer la surface pour obtenir une finition mate au besoin.

Les craquelures, irrégularités et trous doivent être bouchés.

Enduire le bois nettoyé, nouveau ou nu d'une couche d'apprêt avec Stop Primer.

Appliquer 1 fois.

Application

Pinceau, rouleau ou spray

Choisissez votre outil/ustensile en fonction de la finition désirée

Appliquer humide sur humide et terminer par des mouvements de pinceau/rouleau dans la même direction

Le froid ou la chaleur peuvent affecter la viscosité du produit

Température du produit pour peinture en spray : min. 12 °C

Aucune condensation ne doit se former pendant le séchage/durcissement.

Le froid et l'humidité excessive prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle entre deux couches

L'augmentation de la température et l'absence d'humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et de durcissement complet

Commencez toujours par un test d'application sur une petite surface afin de garantir la bonne adhésion du produit et un résultat conforme

Résultat attendu

Surface protégée, mate.

Terminer par l'application d'une peinture de brillance et couleur désirées.

Veillez noter !

L'adhérence totale est obtenue après le durcissement.

Informations sur l'environnement

Réduisez le gaspillage de peinture en évaluant à l'avance la quantité dont vous aurez besoin.

Enlever autant de peinture que possible des outils avant de les nettoyer.

La peinture et le liquide de nettoyage ne doivent pas être déversés dans les égouts, mais collectés et éliminés en tant que déchets environnementaux.

Les emballages vides et secs doivent être triés comme du plastique, les poignées métalliques doivent être enlevées et triées comme du métal.

Conservez les restes de peinture pour une utilisation future afin de réduire efficacement l'impact environnemental.

Stockage

Au frais, à l'abri du gel et contenant soigneusement fermés

Équipement de protection

Protéger la peau et les yeux des éclaboussures avec des vêtements, des gants et des lunettes appropriés.

Éviter l'inhalation du brouillard de pulvérisation et des poussières de broyage.

Porter un équipement de protection approprié, voir la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Données Techniques

Type de produit	Peinture d'apprêt
Brillant	Mat
Densité (kgs/l)	1.48
Poids de la matière sèche en %	61
Volume de la matière sèche en %	42
Quantités à appliquer (m ² /litr.)	8
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Mat.: +10°C
Humidité	Humidité max. 80 % RH.
Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative	2
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	12
Durcissement complet (Journées)	28
Dilution	À l'eau, ne se dilue généralement pas
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau

Version TDS actuelle

décembre 2024

Remplace la version TDS

octobre 2024