

MODULAN 6200 PU AQUA Mat

Laque acrylique renforcée au PU, à base aqueuse, mate



Produktbeschreibung

Application

Laque acrylique renforcée au PU, à base aqueuse, mate, pour un revêtement de haute qualité, résistant à l'adhérence de contact et aux chocs avec une application parfaite sur les supports prétraités. Pour l'intérieur et l'extérieur. Idéal pour le revêtement du bois, des panneaux durs, des MDF, des métaux ferreux et non ferreux (sauf le zinc) et du PVC dur, s'ils sont correctement préparés.

Caractéristiques

- résistant aux chocs
- application parfaite
- haut pouvoir couvrant
- résistant à l'adhérence de contact

Niveau de brillance

Mate

Couleurs

0,75 l RAL 9010 Blanc pur
 0,75 l RAL 9016 Blanc signalisation
 0,75 l RAL 7035 Gris clair
 0,75 l RAL 7016 Gris anthracite
 0,75 l RAL 3000 Rouge feu
 0,75 l RAL 5010 Blue gentiane
 0,75 l RAL 6005 Vert mousse
 0,75 l RAL 9005 Noir foncé
 2,5 l RAL 9016 Blanc signalisation
 2,5 l RAL 9010 Blanc pur

Emballage

0,75 l et 2,5 l

Consommation

0,75 l > pour 8 – 10 m²
 2,5 l > pour 28 - 33 m²

La consommation peut varier en fonction du pouvoir absorbant du substrat et de la méthode d'application. Déterminez les valeurs de consommation exactes en appliquant un revêtement d'essai.

Température de traitement	Minimum 12 °C pour la température de l'air et de l'objet pendant le traitement et pendant le séchage, ainsi qu'une humidité relative de 80%.
----------------------------------	--

Traitement

Support	Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
Système de peinture	<p>Prétraiter 2x les supports avec une mauvaise adhérence avec MODULAN 6004 AQUA H-Primer.</p> <p>Nouvelle couche: apprêter le bois non traité 1x avec le primaire MODULAN 6003 Aqua Multi. Appliquer 2x MODULAN 6200 PU AQUA Mat comme couche intermédiaire et de finition. Bien poncer la couche intermédiaire.</p> <p>Couche d'entretien: enlever la poussière et la saleté des anciennes couches de peinture en bon état et poncer. Appliquer 1x MODULAN 6200 PU AQUA Mat.</p> <p>Rénovation: enlever la poussière, la saleté et les couches de peinture en mauvais état. Poncer les supports lisses. Reboucher légèrement la surface si nécessaire. Appliquer 2x MODULAN 6200 PU AQUA Mat comme couche d'apprêt et de finition. Effectuer un ponçage entre les différentes opérations.</p>
Bois saignants	Pour les essences de bois saignantes, utiliser au préalable un apprêt isolant.
Processus de demande	Type d'application : peindre, ne pas pulvériser!
Dilution	L'idéal est de l'appliquer non dilué. Diluable à l'eau si nécessaire.
Temps de séchage	Sec à la poussière après env. 1 heure. Ne colle plus après env. 3 heures. Peut être peinte après env. 18 heures. Les temps de séchage peuvent varier en fonction des conditions météorologiques, du choix de la couleur et de l'épaisseur de la couche.
Instructions de traitement	Bien remuer avant utilisation.
Des renseignements généraux	Afin d'obtenir une longue durabilité du revêtement, le revêtement doit être vérifié pour d'éventuels dommages au moins une fois par an. Les dommages doivent être réparés par un professionnel.
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement les outils de travail à l'eau après utilisation.

Information produit

Type de liant	Émulsion alkyde PU
Substances	Résine alkyde de polyuréthane modifiée, pigments inorganiques/organiques, eau, propylène glycol, additifs
Densité	1,30-1,35 g/cm ³ , peut varier en fonction de la couleur
COV	La teneur en COV de ce produit est de max. 100 g/l. La valeur limite autorisée par l'UE est de max. 130 g/l (catégorie A/d à partir de 2010).
Texte de sécurité	Reportez-vous à l'étiquette et à la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations sur une utilisation, un nettoyage et une élimination en toute sécurité.
Stockage	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Stockage entre +5 et +35 ° C, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil.
Déchets	Ne mettre au recyclage que les pots préalablement vidés. Les résidus de matière séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Donner les résidus de matière liquides au point de collecte pour laques/peintures.

Informations techniques au 08-2022

Cette fiche technique a été établie sur la base de l'état actuel de la technique. En raison de la variété des substrats possibles et des conditions de propriété, les informations contenues dans la notice ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation, résultant également des règles commerciales générales, de vérifier indépendamment l'adéquation et l'utilisabilité (par exemple par des revêtements de test, etc.) avant le utilisation prévue. Nous déclinons toute responsabilité pour les candidatures qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Ceci s'applique particulièrement aux combinaisons avec d'autres produits. Si une nouvelle édition est publiée, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.