



GreoColor NormaStar

Peinture émulsion intérieure

Domaines d'application: Peinture émulsion intérieure mate terne, convient aux supports minéraux et à base de liants organiques.
Sans raccords, pour plafonds à aspect exigeant.
Ce produit est disponible en blanc, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N et teinté.

- Propriétés:**
- Mise en œuvre simple
 - Mat terne
 - Perméable à la vapeur d'eau
 - classe de résistance au frottement à l'état mouillé 2
 - classe de couverture 2
 - sans raccords
 - grand choix de teintes
 - Sans solvant
 - sans agent de conservation de film

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	2000578307
Type d'emballage	
Quantité par unité	20 kg/unité
Unités par emballage	24 unité/pal
Consommation	env. 0,3 kg/m ² /main
Teinte	Blanc
Densité	env. 1,5 kg/l
Degré de brillance	Mat terne
Code VVS	1610, déchets de peinture et de vernis à phase aqueuse.
Résistance à l'abrasion humide	2
Classe de pouvoir couvrant	2
Substances solides	env. 60 %

- Composition:**
- Dispersion co-polymérisat
 - Matières de remplissage minérales
 - Pigments stables à la lumière
 - Additifs adaptés

Remarque de consommation: Les valeurs indiquées pour la consommation sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du support et de la mise en œuvre.

Support: Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide.
Les anciennes couches de peinture et de crépi insuffisamment adhérentes ou farinantes doivent être enlevées ou brossées et solidifiées avec une couche de fond appropriée.
Demander conseil si le support est critique.
Les enduits neufs doivent être suffisamment durcis.

Primer: Non requis pour des supports adaptés.
À léger sablage ainsi que les peintures à la chaux et minérales anciennes.
Solidifier avec GreoPrime fond pénétrant W ou GreoPrime fond d'imprégnation.



GreoColor NormaStar

Peinture émulsion intérieure

Mise en œuvre:	Application au pinceau, au rouleau ou par projection. Le temps d'attente entre deux couches est de 24 heures. Le temps de séchage peut augmenter selon la température et l'humidité de l'air. Peut être dilué avec un maximum de 5% d'eau propre. Pour les supports absorbants, la peinture de 1ère couche peut être diluée avec un maximum de 10-15 % d'eau propre.
Conditions de mise en œuvre:	Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). Protéger la couche de peinture fraîche contre les courants d'air et un séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 118/257 et 257 «Conditions générales pour la peinture, le teintage du bois et les revêtements muraux».
Stockage:	Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.
Élimination:	Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.
Particularités:	Ne pas mélanger avec des additifs étrangers.
Mesures de protection:	Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.
Certificats:	

**Autres indications:**

Dispositions générales:	Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle av ni aucune obligation secondaire incombant. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.
--------------------------------	---