



CLASSIC SUPERCOLOR SOFT

Peinture murale, d'aspect mat-velouté, pour intérieur et extérieur*

Peinture murale, d'aspect mat-velouté, diluable à l'eau, pour intérieur et extérieur,*
à base d'une dispersion de copolymères.

Champs d'application

Murs intérieurs, plafonds, fibre de verre.
Sur grandes surfaces tels que parkings, cages d'escaliers, grands magasins, écoles, ...
Comme couche de finition mat-velouté.

*Remarque pour usage extérieur

Uniquement avec un primer adapté. Contacter le service technique pour plus d'informations.

Propriétés

Facile à appliquer (n'éclabousse pas – inodore).
Arrondi magnifique.
Qualité SF ou Solvent Free + IAQ: A+
Temps ouvert important: moins sensible aux reprises
Excellente blancheur et très bon pouvoir couvrant
Perméable à la vapeur d'eau
Excellente relation prix/qualité : pour des grands chantiers



Données techniques

Densité	Env. 1,430 kg/l
Liant	dispersion de copolymères
Pigmentation	Dioxyde de titane et matières de charge spéciales
Brillance	Mat-velouté
Assortiment de couleurs	Mise à la teinte avec le système Herbol-Color-Service Disponible en blanc + RAL 9010 + base DU1
DIN EN 13300	Abrasion humide classe 2, pouvoir couvrant classe 2, lors d'un rendement de 8 à 10 m ² /l Mat-velouté granulométrie : fin
Emballages	Blanc et base DU1: 5 et 12,5 L; RAL 9010: uniquement en 12,5 L.
Stockage	A conserver au frais, au sec et à l'abri du gel, dans les emballages d'origine fermés.
COV valeur limite en UE	Pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/L COV.
Extrait sec	Volume env. 36 %; poids env. 55 %.

Données d'application

Application	Brosse, rouleau ou pistolet (aussi à l'airless)
Conditions d'application	Pendant et après l'application, la température ambiante et la température du support devront être au minimum de + 5°C.
Rendement théorique	Brosse – rouleau: 8 à 10 m ² /l

Données d'application

Temps de séchage (à 23°C et 50% d'HR)	Hors poisse: après environ 1 heure Recouvrable: après environ 4 heures
Diluant/ nettoyage de l'outillage	A l'eau
Données de pistolage airless	Dilution : non-dilué Pression: 150 à 200 bars, selon le débit de la machine Ouverture: à partir de 0.017 inch Filtre 60 – Angle 40-80°

Données de sécurité

Point d'éclair	Pas d'application
Code de transport	Pas d'application
Info supplémentaire	Pour plus d'informations et les données de sécurité les plus récentes, consultez la fiche de données de sécurité du produit ou l'étiquette de l'emballage.
Générale	Pendant et après l'application, ventiler suffisamment. Si la ventilation est insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si nécessaire.

Elaboration du système

Les travaux de peinture et de préparation nécessaires doivent être adaptés à l'objet concerné: en d'autres termes, ils doivent être adaptés à l'état, aux prestations exigées ainsi qu'aux conditions auxquelles il sera exposé.

Préparation du support	Faire en sorte que les travaux soient effectués sur un support solide et sain. Supports minéraux nouveaux: – béton et maçonneries : une couche de fond avec Herbol-PUTZGRUND, dilué à l'eau – béton cellulaire : une couche de fond avec Herbol-PUTZGRUND, dilué à l'eau – plafonnages : une couche de fond avec Herbol-PUTZGRUND, dilué à l'eau ou Herbol-HYDROPRIMER – bois et dérivés de bois : une couche de fond avec Herbol-HYDROPRIMER Rénovation: • Anciennes dispersions en bon état: laver avec un mélange d'eau et de l'ammoniac • anciennes peintures alkydes, peintures à l'huile: laver un mélange d'eau et de l'ammoniac + couche de fond avec Herbol-HYDROPRIMER.
-------------------------------	---

Remarque: en présence de taches solubles dans l'eau (suie, nicotine): toujours appliquer une couche de primer acrylique isolant ou un primer solvanté isolant.

Système de peinture ***	Couche intermédiaire : 1 couche de Herbol-CLASSIC SUPERCOLOR SOFT sera appliquée, diluée aux max. 5 à 10 % avec de l'eau. Finition : 1 couche de Herbol-CLASSIC SUPERCOLOR SOFT sera appliquée, diluée aux max. 5 % avec de l'eau.
--------------------------------	---

CLASSIC SUPERCOLOR SOFT

Murs
Finition
TFH11572

Date de validité et numéro de version

Juin 2024.

Les données mentionnées dans cette édition ont été composées et sont conformes au niveau des techniques de recherche actuel.

Etant donné la multitude d'applications et de méthodes de travail, il ne sera accepté aucune responsabilité.

En ce qui concerne avis et livraisons, nos conditions générales de livraison et de paiement sont d'application.

AkzoNobel

AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A. PROF – HERBOL
Everest Office Park, Leuvensesteenweg 248 B, B-1800 Vilvoorde
Technical Center Herbol

T : 02/254 25 00
E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

