



robin

La qualité en peinture

ROBINSOFT 05 LATEX VELOUTE INTERIEUR

DEFINITION	Peinture latex de haute qualité , à base de dispersion d'un copolymère styrène acrylique insaponifiable, diluable à l'eau, pour une finition murale intérieure veloutée .
SUPPORTS	Surfaces murales intérieures neuves ou déjà peintes, propres et non farinantes : Plafonds, plâtres, panneaux de plâtre enrobés de carton, briques, enduits de ciment, béton, bois, contre-plaqué, papier-peints
CARACTERISTIQUES GENERALES	<ul style="list-style-type: none">* Produit en phase aqueuse : faible odeur, confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement.* Excellent pouvoir couvrant et très blanc* Temps d'ouverture très long* Très bon rendu et pénétration régulière dans le support, résultant en un aspect final très lisse* S'applique aussi sur les joints acryliques neufs ou anciens sans craquelures.* Séchage régulier donne une surface sans défaut et sans reprise* Entretien très facile* Excellente lavabilité
PROPRIETES	<p>Composants : Liant styrène acrylique, dioxyde de titane, carbonate de calcium, extenseur, additifs, biocide pour protéger le produit au stockage.</p> <p>Aspect du produit : Blanc velouté, Thixotrope Extrait sec : 63 % ± 2% en poids 48 % ± 2% en volume Densité : 1.49 ± 0,1 suivant les teintes Viscosité à 20°C : 6500mPas HAAKE VTOR2</p> <p>Séchage : 20°C 60%HR et 40 µm secs Hors-poussières: 1 heure</p> <p>Rendement théorique : Délai intercouche : 2-3 heures 10-12 m²/L sur support lisse et sans perte. Rendement moins élevé sur supports rugueux.</p> <p>SPECIFICATION SUIVANT EN 13300 : Aspect du film sec : MAT velouté , 5-10 % suivant ISO 2813, RHOPPOINT 85° Finesse : < 10 microns Jauge Hegmann, suivant ISO 1524 Résistance aux frottements humides : Classe 1 suivant ISO 11998 Opacité : Classe 1 selon FSO 6504-3</p>
RECOMMANDATIONS	Conditions, ambiance d'application : <ul style="list-style-type: none">* La température ambiante et de support supérieur à 10°C, et inférieur à 30°C* Humidité relative - max. 80 %
TEINTES	Blanc stock . Toutes autres teintes sur demande

Peintures ROBIN S.A.

31 rue de la Gare // L-8705 Useldange
T (+352) 23 63 23-1 // F (+352) 23 63 23-58
peintures@robin.lu // www.robin.lu

7 rue Jean Fischbach - Z.a. am Bann // L-3372 Leudelange
T (+352) 49 31 61-1 // F (+352) 49 31 61-880
peintures.standox@robin.lu // www.robin.lu

ROBINSOFT 05 LATEX VELOUTE INTERIEUR

MISE EN OEUVRE	<p>Le support doit être sain, sec et avoir subi une préparation de surface adaptée, permettant de le débarrasser de toute partie non ou peu adhérente.</p> <p>Suivant DIN 18363 Teil c</p> <p>FONDS NEUFS :</p> <p>Les fonds neufs doivent avoir un séchage minimum de 28 jours.</p> <ul style="list-style-type: none">*Dégraisser, épousseter et bien nettoyer* Toute crevasse devra être rebouchée avec ARDEX / PRESTONETT* Toute partie métallique devra être traitée à l'aide d'un primaire synthétique* Les surfaces en plâtre ou farinantes pourront être traitées au préalable avec une couche d'HYDROFACER ou PRIMISOL selon le besoin. <p>FONDS ANCIENS :</p> <p>A l'issue des travaux préparatoires, l'état de ces supports doit être comparable à des fonds neufs correspondants.</p> <ul style="list-style-type: none">* Enlever toutes les parties non adhérentes ou écaillantes. En cas de nettoyage par lavage sous pression, respecter un séchage rigoureux* Si le support est farinant, appliquer une couche d'HYDROFACER
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none">* Brosse, rouleau : Prêt a l'emploi <p>La première couche peut être diluée de 2 à max.5 % d'eau, suivant la porosité du fond.</p> <p>ATTENTION ! - Une très forte dilution peut modifier le pouvoir couvrant, la teinte et la résistance du produit.</p> <ul style="list-style-type: none">* Pistolet airless : rendement optimum avec dilution entre 10 à 15 % d'eau, utilisation d'une buse de 415 - 421 et 515 - 521 et pression 220 bars* Application airless air-assisté : rendement optimum avec dilution entre 10 et 15% d'eau, utilisation d'une buse de 415 - 421 et 515 - 521 et pression entre 120 et 220 bars (GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION Airless et Air-assisté)
NETTOYAGE DU MATERIEL	Eau directement après utilisation
CONDITIONNEMENTS	1 ltr - 4 ltr – 12,5 ltr
CONSERVATION	1 an en bidon d'origine fermé et non entamé Stocker dans un local ventilé à une température comprise entre + 5°C et + 35°C.
ENVIRONNEMENT	Les valeurs limites pour ce produit conformes à la Directive 2004-42/CE (cat IIA/a) : 30 g/l (2010), la quantité de VOC de ce produit est de < 30 g/l calculée suivant DIN ISO 11890.
HYGIENE, SECURITE, TRANSPORT	Voir la fiche de données de sécurité correspondante.

Nota : La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à repeindre.