



robin

La qualité en peinture

ROBINCRYL

Fiche technique
Version : 03/2019

Peinture dispersion pour extérieur et intérieur

COMPOSITION:

Peinture à base de dispersion d'un copolymère styrène acrylique insaponifiable, diluable à l'eau pour une finition mate.

PROPRIETES ET UTILISATION:

Peinture extérieure possédant une perméabilité optimale à la vapeur d'eau et une bonne résistance à l'eau et aux salissures dans ses applications sur façades et murs extérieurs.

Peinture lavable pouvant être appliquée à l'intérieur.
Son utilisation est particulièrement recommandée pour les pièces avec un taux d'humidité supérieur à la moyenne telles que salles de bain, caves, garages ou encore cuisines.

ROBINCRYL adhère d'une façon parfaite sur tout support propre et possède un pouvoir couvrant excellent.

ROBINCRYL contient une substance biocide dont la présence est liée à la protection du film.

CARACTERISTIQUES :

Viscosité	:	5000 CP (Haacke rotor n°1) (22°C) 6000 CP (Brookfield r5, 50rpm)
Densité	:	1,5kg/L
Extrait sec	:	31% volume ; 64% en poids
Brillance	:	2.5 GU (glossmètre rhopoint angle 60°) MAT suivant ISO 2813
Finesse	:	<10µm jauge Hegmann suivant ISO 1524
Lavabilité	:	Classe1 suivant ISO 11998
Séchage	:	60% HR, 20°C et 40µm au toucher : 1heure délai intercouche : 4 à 6 heures
Rendement	:	6-10 m2/L suivant porosité du support
Opacité	:	Robincryl blanc classe 2 suivant ISO 6504-3 : Application à 200 microns humide

MODE D'EMPLOI:

Sur façades et murs neufs, nous conseillons l'application péalable d'une impression à base d'HYDROFIX.

Cette impression est également nécessaire pour une application sur support farinant.

ROBINCRYL s'applique en deux couches successives.

Temps de séchage entre 2 couches: 4-6 heures.

Application de la première couche diluée avec 5 à 10% d'eau. Application de la deuxième couche diluée avec 5% max. d'eau.

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

L'application peut être réalisée à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Dans ce dernier cas, la dilution peut atteindre 20% d'eau.

- Pistolet airless : rendement optimum avec dilution à 20% d'eau, utilisation d'une buse de 415 - 421 et 515 - 521, d'un rouleau-airless de 50 bars et pression entre 180 et 220 bars
- Application airless air-assisté : rendement optimum avec dilution à 20% 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 ET DILUTION:

Avec de l'eau

TEINTES:

ROBINCRYL est disponible dans n'importe quelle couleur.
Il faut noter que les teintes organiques (rouges, oranges) présentent une résistance extérieure plus faible.

EMBALLAGES:

1L – 4L – 12.5L

CONSERVATION :

1 an dans son bidon d'origine fermé et non entamé
Stocker dans un local ventilé et sec.
Ne pas exposer à des températures <5°C et >35°C

VOC :

Valeur limite UE pour ce produit (cat IIA/c) : 75g/l(2007) – 40g/l(2010)
Robincryl contient 14g/l VOC (suivant DIN ISO 11890)

HYGIENE, SECURITE, TRANSPORT :

Voir la FDS correspondante disponible sur demande

Remarque : Ce produit ne sera plus garanti, dans la mesure où il aura été teinté par d'autres systèmes que ceux de ROBIN S.A..

Nota : annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. 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 traiter