

SUPERFREITALO Velours

Peinture veloutée
aux copolymères acryliques

POUR TRAVAUX DE TYPE A OU B ◀

GRAND CONFORT D'APPLICATION,
RÉSULTAT SANS REPRISE

BON GARNISSANT ◀

ENTRETIEN FACILE ◀

APPLICATION POSSIBLE ◀
SUR TOILE DE VERRE



Peintures, vernis et
produits connexes - NF 130
www.ecolabels.fr

Aspect

Aspect en pot : Onctueux.
Aspect du feuil sec : Mat-velouté poché.

Teintes

Blanc et toutes teintes.

Utilisations / Supports

Pour la décoration des maçonneries intérieures en pièces sèches et humides.

Conditionnement

1 litre - 3 litres - 10 litres.

Caractéristiques

Rendement : 10 à 12 m²/litre (supports lisses)
7 à 9 m²/litre (toile de verre)

Séchage à 23 °C et 50 % H.R. :

Sec : 1 heure.

Recouvrable : 6 heures.

Température ambiante de mise en œuvre : supérieure à 8 °C.

Humidité ambiante de mise en œuvre : inférieure à 70 % H.R.

Densité à 20 °C : 1,35 (± 0,05) (densité variable selon les teintes).

Extrait sec en volume : 49 % (± 2%).

Extrait sec en poids : 56 % (± 2%).

Résistance à l'abrasion humide : Norme NF EN 13300 : classe 1.

Brillant : 6% sous 60°

SUPERFREITALO VELOURS

Application et dilution

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm : prêt à l'emploi.

Pistolet : dilution jusqu'à 3% d'eau.

Mise en œuvre

À adapter selon l'état de finition souhaitée.

Se conformer à la norme NF DTU 59.1

SUPPORTS CONFORMES AU DTU 59.1	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Enduits, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, bois, ancienne peinture, toile à peindre ...	Dépoussiérage, ponçage, enduisage...selon l'état du support et de la finition souhaitée.	Superfreitalo Prim	Superfreitalo Velours

Nettoyage du matériel : À l'eau, ou aux solvants si le produit a séché.

Durée de conservation : 12 mois en emballage d'origine, non entamé, à l'abri du gel de la chaleur et de l'humidité. Utiliser rapidement après ouverture.

Données de sécurité et normalisation

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

AFNOR : NF T 36005 - Famille I - classe 7b2.

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).

Ce produit contient maximum 6 g/l COV.

Air intérieur : A+



RIPOLIN
BÂTIMENT

PPG AC - France

Ripolin Bâtiment

Immeuble Union Square - 1 rue de l'Union

92565 Rueil-Malmaison cedex

Tél. : 01 57 61 00 00

Fax : 01 57 61 06 10