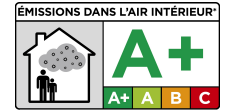


AQUASOFT VELOURS

Finition veloutée à base de résines alkyde et acrylique en émulsion



PEINTURES, VERNIS
ET PRODUITS CONNEXES
NF 130
www.ecolabels.fr



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de santé par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

DESTINATION

Peinture de décoration veloutée pour murs et plafonds des pièces sèches ou humides bien ventilées en neuf ou rénovation sur tous les supports traditionnels du bâtiment

PROPRIETES

Très bon pouvoir garnissant et couvrant
Grande blancheur
Très grande facilité d'application
Résistance à l'abrasion humide classe 1 selon NF EN 13300
Rapidité de séchage et de recouvrement
Application possible frais dans frais

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a/7b2

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: liquide onctueux
Aspect du film	: velouté lisse
Masse volumique	: 1.43 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 61+/- 2% en volume: 43+/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 85°	: 12 ± 2 %
Rendement	: 10 à 12 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP : 1h Sec : 2 h Recouvrable : à partir de 4h
Teintes	: blanc et bases pour machine à teinter
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



AQUASOFT VELOURS

Finition veloutée à base de résines alkyde et acrylique en émulsion

PREPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au NF DTU 59-1.

Les supports seront propres, sains et secs.

Les supports neufs seront préalablement imprimés avec un primaire adapté.

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement matées par ponçage ou lessivage puis rincées à l'eau claire.

Sur certaines teintes vives (jaune, rouge,..) pour une meilleure opacité appliquer une sous couche en blanc ou en gris moyen en fonction de la teinte de la finition désirée.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

APPLICATION

- Conditions d'application** : DTU 59.1
Matériel d'application : Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Airless.
Nettoyage du matériel : Eau
Diluant : Eau
Dilution : Brosse (0 à 5 %), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 5 %), Airless (0 à 10 %).

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Anciennes peintures alkydes en phase solvant Bois et dérivés, enduit au mortier de liants hydrauliques, plaques de plâtre à épiderme cartonné, anciennes peintures acryliques adhérentes Plâtre	AQUASOFT PRIMAIRE IKARPRIM	1 à 2 couches d'AQUASOFT VELOURS (fonction des supports et de la finition désirée)
Bois présentant des risques de remontées de tanins	IKARPRIM NORWAY	

CONDITIONNEMENT

1L - 2.5L - 15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité