



AQUASOFT VELOURS

Finition veloutée à base de résines alkyde et acrylique en émulsion






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

CARACTERISTIQUES

CERTIFICATIONS	  
ASPECT DU FILM	velouté lisse
MASSE VOLUMIQUE	1.43 +/- 0,05 Kg/l
EXTRAIT SEC	en poids : 61 +/- 2% en volume : 43 +/- 2%
COV	Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/l de COV
POINT ÉCLAIR	Non concerné
BRILLANT SPÉCULAIRE	12 ± 2 % 85°
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Famille I Classe 4a/7b2
TEINTES	blanc et bases pour machine à teinter
CONDITIONNEMENT	1L - 2.5L - 15L

PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

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.

Conditions d'application	DTU 59.1
Matériel d'application	Brosse : Dilution 0 à 5 % Rouleau poil 10/12 mm : Dilution 0 à 5 % Airless : Dilution 0 à 10 %.
Rendement	10 à 12 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Diluant / Nettoyage du matériel	Eau
Séchage (20°C - 65%HR)	HP : 1h Sec : 2 h Recouvrable : à partir de 4h



AQUASOFT VELOURS

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	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	Bois présentant des risques de remontées de tanins
Impression	AQUASOFT PRIMAIRE IKARPRIM	IKARPRIM NORWAY
Finition	1 à 2 couches d'AQUASOFT VELOURS (fonction des supports et de la finition désirée)	

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Stockage	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Précaution d emploi	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
Transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route.
Gestion des déchets	Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.