

# AQUASOFT VELOURS

Finition veloutée à base de résine alkyde en émulsion et acrylique



## 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 (ph inférieur ou égal à 9).

## PROPRIETES

Microporeuse, laisse respirer le support.  
Très bon pouvoir garnissant et couvrant.  
Très faible jaunissement à l'obscurité.  
Grande blancheur  
Très grande facilité d'application.  
Résistance à l'abrasion humide classe 1 norme NF EN 13300 de février 2002.  
Rapidité de séchage et de recouvrement.  
Sans odeur.  
PV de conformité aux exigences du référentiel NF Environnement.

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

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: liquide onctueux
<b>Aspect du film</b>	: velouté lisse
<b>Masse volumique</b>	: 1.43 +/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec</b>	: en poids: 56+/- 2%                      en volume: 41+/- 2%
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/lde COV
<b>Point éclair</b>	: Non concerné
<b>Brillant Spéculaire à 85°</b>	: 12 ± 2 %
<b>Rendement</b>	: 10 à 12 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: HP                      : 1h Sec                      : 2 h Recouvrable : 8 à 10 h
<b>Teintes</b>	: blanc non teintable. Existe en bases pour machine à teinter
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



## AQUASOFT VELOURS

Finition veloutée à base de résine alkyde en émulsion et acrylique

### 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

<b>Conditions d'application</b>	: DTU 59.1
<b>Matériel d'application</b>	: Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Airless.
<b>Nettoyage du matériel</b>	: Eau
<b>Diluant</b>	: Eau
<b>Dilution</b>	: Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau poil 10/12 mm (Prêt à l'emploi), Airless (Prêt à l'emploi).

### PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Anciennes peintures alkydes en phase solvant	IKARPRIM	Appliquer une à deux couches d'AQUASOFT VELOURS en fonction des supports et de la finition désirée.  Les applications airless se feront en couches fines et croisées.
Bois et dérivés, enduit au mortier de liants hydrauliques, plaques de plâtre à épiderme cartonné, anciennes peintures acryliques adhérentes	PRIM O 2010	
Plâtre	IKARPRIM ou IKARFIX O	
Autres supports :	nous consulter	

### CONDITIONNEMENT

1L - 2.5L - 15L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité