

ELASTACRYL SATIN

Peinture de finition, satinée, aux résines acryliques pures en phase aqueuse

Destination

- Protection et décoration des façades
- Adaptée pour la décoration des murs, plafonds et menuiseries, en pièces sèches et humides.
- Travaux neufs et rénovation

Propriétés

- Produit multi-usages
- Très résistant aux intempéries, au farinage, à l'alcalinité, à l'abrasion naturelle et aux atmosphères industrielles
- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux:
 - Famille à très faible teneur en COV
 - Très faible odeur
- Microporeux
- Excellente adhérence
- Protection du film de peinture à titre préventif contre les algues et les champignons

Classification

AFNOR NF T 36-005: Famille I – Classe 7b2 Conforme NFT 30-804 et P 84-403: Classe D2



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,33 kg/l
Extrait sec	En volume: 43 % En poids: 56 %
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30g/L (2010). Ce produit contient max. 29g/L
Aspect du film	Semi-tendu.
Brillant spéculaire	19 sous 60°, satiné mat.
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	12 m ² /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière: 1h Sec: 4 h Recouvrable: 12 h
Teintes	Blanc. Teintes TOTEM, TOTEM FACADE réalisables à partir des bases PA, MA, RA, YA, TA. Nous déconseillons d'utiliser à l'extérieur en zone exposée des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (nuancier Totem Façade)
Conditionnement	15L, 10L, 5L et 1L (selon bases, voir tarif en vigueur).
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Traitement

Dilution

Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi, dilution possible jusqu'à 5% d'eau.

Pistolets airless : Dilution de 5 à 10% avec de l'eau

Préparation du produit	Brasser énergiquement avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet airless.
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1 Remarque : quand la rosée se dépose sur un film de peinture insuffisamment durci, les surfactants risquent de migrer en surface. Cela est le cas quand le point de rosée est atteint trop vite, après l'application de la peinture.
Système d'application	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché.
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux selon les directives européennes en vigueur. Consulter la fiche de données de sécurité.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtues	Intérieurs: • Plâtres et dérivés non hydrofugés. • Métaux (primaire adapté). • Bois et dérivés, sauf les bois à comportement singulier. Intérieurs et extérieurs: • Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie non structurés • Mortier plâtre/chaux (type plâtre à la parisienne) après fixateur solvanté
Revêtues	• Supports ci-dessus revêtus d'une ancienne peinture adhérente sauf revêtement d'imperméabilité, RPE, RSE, ITE • Autres supports, consulter Tollens Coatings

Préparation des supports

Description	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Surfaces non traitées	Bois et dérivés: Dégraissage éventuel avec DILUANT EPOXY
Surfaces traitées	Intérieurs: Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage. Extérieurs: Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE.

Système d'application

Surfaces	Intérieurs - métaux	Intérieurs - bois et dérivés	Intérieurs - autres supports et fonds compatibles	Extérieurs - bruts	Extérieurs - revêtus
Primer	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOLL-METAUX PRIMAIRE ou TOLL-PRIM P	1 couche de NORMAE PRIMAIRE ou TOLL-PRIM U	1 couche d'ICÔNE IMPRESS	1 couche de TOLL-FIX ou ELASTOFIX PIGMENTE	1 couche de TOLL-FIX ou ELASTOFIX PIGMENTE selon la nature du revêtement
Couche intercalaire					
Finition	2 couches d'ELASTACRYL SATIN	2 couches d'ELASTACRYL SATIN	2 couches d'ELASTACRYL SATIN	2 couches d'ELASTACRYL SATIN	2 couches d'ELASTACRYL SATIN
Usage					
Type de système					

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.

