



LUXACRYL

FICHE N° A 22

Définition

Peinture acrylique en phase aqueuse, prête à l'emploi, aspect satiné.

Destination

Pour tous les travaux de finition soignés, à l'intérieur sur toile de verre, bois, plâtre, enduit ciment... ainsi qu'à l'extérieur sur enduit ciment, béton, boiseries ou métaux préparés.

Qualités

Peinture sans odeur, permettant une réutilisation quasi immédiate des locaux peints (salles de classe, réfectoires, cliniques, cabinets médicaux...); non jaunissante; excellente lavabilité; résistance élevée et durable aux intempéries; très grande facilité de mise en œuvre; séchage rapide.

Application

Brosse, rouleau ou projection, en 1 couche pour des travaux d'entretien, en 2 couches sur des fonds neufs.

Mise à la teinte

LUXACRYL est disponible en 30 teintes de base, ou réalisable dans les 1000 teintes du système TECHNOCOLOR.

Recommandations

Afin d'obtenir une finition irréprochable, il convient d'apporter le plus grand soin à la préparation des fonds.

Il est recommandé d'imprimer les boiseries et les plâtres neufs avec IMPRIMO ou IMPRIMAT, les métaux ferreux avec ANTICO PH, les métaux non ferreux et les plastiques ou PVC avec CHABOPRIMER.

LUXACRYL craint le gel.

Préparation des supports selon DTU 59.1.

| | |
|-----------------------|---|
| COMPOSITION | Liant principal : dispersion acrylique. Pigment : oxyde de titane traité. Solvant : eau. Inhibiteur de corrosion. |
| IDENTIFICATION | Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité : $1,3 \pm 0,1$. Extrait sec à 105°C : $55\% \pm 2\%$. pH : $8,9 \pm 0,1$. Viscosité à 20°C : 60 poises. Brillance : indice 40 sous 60°. |
| CARACTÉRISTIQUES | Rendement : 8 à 12 m ² /litre, selon porosité du support. Séchage : sec au toucher : 1 à 2 heures, recouvrable : 3 à 4 heures (dans conditions climatiques normales : T = 20°C, H.R. = 70%). |
| DILUTION | LUXACRYL est prêt à l'emploi. En cas d'application sur des supports très absorbants, ajouter 3 à 6% d'eau en première couche. |
| NETTOYAGE DU MATÉRIEL | A l'eau, immédiatement après utilisation. |
| CONDITIONNEMENT | 0,75 - 2,5 - 10 et 15 litres. |
| STOCKAGE | Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel ou des fortes chaleurs. |
| CLASSIFICATION COV | Valeur limite UE pour un produit (Cat A/d) : 130 g/l (2010) Ce produit contient maximum 70 g/l COV. |