

CRYLAQUE **Brillant**

Peinture de finition



DÉFINITION

- Peinture de finition et de protection 100 % acrylique.

DESTINATION

- Intérieur/ Extérieur sous abri.
- Travaux neufs ou rénovation.
- Habitations individuelles et locaux collectifs (hôtels, restaurants, magasins, showrooms, salles de fêtes ...)

PROPRIÉTÉS

- Très bon pouvoir couvrant.
- Lessivable.
- Séchage rapide.
- Sans odeur.
- Application facile.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot

Semi fluide.

Aspect du feuil sec

Brillant.

Viscosité à 20 °C :

200 ± 25 Po.

Densité à 20 - 25 °C

1,10 ± 0,05.

Extrait sec

43 ± 1 %.

Temps de séchage

(à 20 - 25 °C et 50 % HR)
2 heures, recouvrable en 6 heures.

Rendement

10 à 14 m²/Kg

Conditionnement

3,500 Kg ; 7 Kg.

Teintes

Teintes des nuanciers Harmony Synthésis et Harmony Déco.

Conservation

Un an dans son emballage d'origine, plein et fermé.
Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

CRYLAQUE **Brillant**

MISE EN ŒUVRE

Nature des supports

- Plâtre ; mortier de ciment ; bois ; anciennes peintures.

Travaux préparatoires

(Une reconnaissance préalable du support est nécessaire pour déterminer la nature des travaux)

- Prévoir un état des fonds requis pour les travaux soignés (planitude finale satisfaisante ; faibles défauts d'aspect tolérés ; aspect d'ensemble uniforme, légèrement poché ou lisse ; rechampisage sans détrempe ni saignement ni remontées).

- Sur plâtre : égrenage, époussetage.
- Sur mortier ciment : brossage, époussetage, égrenage.
- Sur bois : brossage à sec, ponçage à sec, époussetage.
- Sur anciennes peintures adhérentes : lessivage ou brossage.
- Sur anciennes peintures mal adhérentes ou incompatibles : décapage.

Matériel d'application

- Brosse ou rouleau ou pistolet.

Nettoyage du matériel

Eau ou solvant si le produit a séché.

Dilution

5 % d'eau.

Précautions d'emploi

- Impression : 1 couche de LUXOFIX.
- Finition : 2 couches de CRYLAQUE.

- Pour éviter les écarts de teinte, les produits utilisés doivent être issus d'une seule opération de mise en teinte ;
- Respecter les conditions d'application suivantes: température ambiante supérieure à 8 °C et humidité ambiante inférieure à 65 % HR.

