

AQUASTRIA PRIMER

Impression à base de copolymère acrylique et de résine glycérophthalique en dispersion aqueuse



DESTINATION

Impression universelle applicable sur supports variés. Idéale pour obtenir une finition parfaite.

PROPRIETES

Très pénétrant, permet de bien fixer les fonds.
Perméable à la vapeur d'eau.
Bon pouvoir opacifiant.
Très grande facilité d'application.
Sans odeur.
Très grande facilité de nettoyage du matériel.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

CARACTERISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|--|
| Aspect en pot | : liquide onctueux |
| Aspect du film | : mat lisse |
| Masse volumique | : 1.49 +/- 0,05 Kg/l |
| Extrait sec | : en poids: 60 +/- 2% en volume: 40 +/- 2% |
| COV (directive 2004/42/CE) | : Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/g): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/lde COV |
| Point éclair | : Non concerné |
| Brillant Spéculaire à 60° | : inférieur à 10 % |
| Rendement | : 8 à 10 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application. |
| Séchage (20°C - 65%HR) | : HP : / Sec : 1 à 2 h Recouvrable : 6 h |
| Teintes | : BLANC |
| Stockage | : 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs |



AQUASTRIA PRIMER

Impression à base de copolymère acrylique et de résine glycérophthalique en dispersion aqueuse

PREPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Entretien : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage.

Les anciennes peintures brillantes seront préalablement matées par ponçage ou lessivage puis rincées à l'eau claire.

Dans le cas où le support comporte des traces de moisissures ou de contamination par des champignons, faire un traitement anticryptogamique à l'aide d'IKAR BACTERICIDE F1.

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

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

PROCESSUS D'APPLICATION

| Support | Impression | Finition |
|--|--|--|
| En intérieur : bois et dérivés, enduit au mortier de liant hydraulique, enduit de dégrossissage ou de lissage, plaques de plâtre à épiderme cartonné | 1 couche d'AQUASTRIA PRIMER | 1 ou 2 couches de finition alkyde ou acrylique en émulsion |
| plâtre | Utiliser Ikarprim | |
| supports tachés, risque de remontées de substances colorantes | Utiliser Ikarprim ou Norway cf fiches techniques | |

CONDITIONNEMENT

5L - 15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité