



Protekt lasure béton 22

Lasure teintable pour : béton, brique, ciment...
COV inférieur à 2%

Description

- Lasure filmogène incolore (satinée) ou pigmentée
- Traitement efficace contre la pénétration de l'eau et des corps gras dans les supports **.Hydrofuge, Oléofuge et préventif antigraffiti**
- N'altère pas l'aspect des matériaux traités et retarde le salissement provoqué par la pollution atmosphérique
- Renforce et hydrofuge en profondeur le support en béton
- Sert de lasure de protection et d'embellissement d'éléments de façades et de constructions en mortier et béton
- Convient pour l'application d'un vernis type « vernis béton » sur dalles en béton.
- Primaire pour murs farinant

Domaines d'application

- béton, brique, mortier, bois traités à l'autoclave
- tous supports farinant
- peut servir de primaire
- Intérieur et extérieur

Mode D'emploi

- Eliminer les salissures dues aux pollutions avec le nettoyeur **k** green. Le support doit être exempt de poussière, huile de décoffrage
- Appliquer sur un support ni trop humide, ni trop sec
- Appliquer à l'airless, brosse ou rouleau de peinture
- Appliquer une à deux couches jusqu'à saturation du support
- Commencer par le bas du mur en appliquant le produit généreusement et en remontant progressivement sur la partie qui n'est pas encore traitée
- En cas d'éclaboussures, rincer à l'eau

Limites d'utilisation

- Le produit est prêt à l'emploi. dilution possible jusqu'à 10% d'eau
- Ne pas appliquer en cas de risques de gel, de pluie et à une température inférieure à 5°C.
- Humidité relative max 80%
- Toujours procéder à un test préalable
- Eviter la pluie pendant 1 à 3 h après l'application
- Protéger les vitres

Précautions d'usage

- Produit classé non dangereux
- Porter des gants pour les peaux sensibles et un masque pour protéger les yeux
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau

Caractéristiques

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Consommation | ▪ 0,2 à 0,5l/m ² . Epaisseur des couches : 2 x 150gr/m ² en couche croisée, donne un film théorique de 100 microns |
| Aspect | ▪ Aspect gélifié blanc |
| Densité | ▪ 1,1 +/- 0,05 |
| PH | ▪ Neutre |
| T° d'application | ▪ Application toute l'année sauf par température inférieure à 5°C |
| Propriétés | ▪ Famille des copolymères acrylo-polyuréthanes anti-UV en base aqueuse. Ne dégage pas de vapeur, anti-UV. Peut être teinté en machine. COV < 2% |
| Temps de séchage | ▪ +/- 24h |
| Conditionnement | ▪ Emballage plastique de 5l et 25l |
| Durée de stockage | ▪ 1 an dans l'emballage d'origine fermé à l'abri du gel |
| Nettoyage des outils | ▪ Eau savonnée |

Pigments
&
Matières

IMPORTATEUR et DISTRIBUTEUR France NORD
11 Avenue Jean Jaurès 93310 Le prés Saint Gervais
tel : 06 07 61 62 45
fax : 01 48 32 75 80
ballandchristophe@orange.fr

GROUPE *k* & *Co* sa

Rue Buisson aux Loups, 5
1400 Nivelles

Les renseignements techniques fournis sur cette fiche, tout comme les recommandations d'usages préconisées sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne pourront en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette fiche annule et remplace toutes les versions antérieures. 03-14