# Capaplex

Impression ou vernis intérieur et extérieur



|        | produit |
|--------|---------|
| 244124 |         |
|        |         |

Produit d'impression pour fonds absorbants, pour vernir les surfaces intérieures et extérieures comme les peintures mates, les revêtements plastiques, les briques ou encore les pierres.

Propriétés

- Durcit les fonds pulvérulents ou friables.
- Recommandé comme impression sur béton cellulaire.
- Augmente le temps ouvert des couches suivantes.
- Vernis de protection pour peintures mates.
- Diluable à l'eau, respectueux de l'environnement.

Liant

Dispersion synthétique

Conditionnement

1L - 5L - 10L

Teintes

Incolore

Degré de brillance / Aspect

Mat ou satiné, en fonction de la dilution.

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.

Données techniques

■ Densité: Env. 1.0

■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (norme NF T 36-005)

## **Application**

Supports appropriés

Tout support usuel du bâtiment.

Préparation du support

Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

Système d'application

Utilisé comme produit d'impression :

- sur supports avec faible absorption, diluer Capaplex avec 1 à 2 volumes d'eau.
- sur supports avec forte absorption, diluer Capaplex avec 3 à 4 volumes d'eau, appliquer le produit grassement.
- sur béton cellulaire brut: diluer Capaplex avec 3 volumes d'eau, appliquer le produit grassement.

Utilisé comme vernis :

Appliquer Capaplex sans dilution pour un aspect satiné, dilué avec 1 à 2 volumes d'eau pour un aspect velouté ou dilué avec 4 volumes d'eau pour un aspect mat.

Consommation / Rendement

50 à 200 ml/m² ou 10 à 40 m²/L, suivant la dilution, la nature et l'absorption du support. Nous recommandons de déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.





## Fiche technique

Conditions d'emploi

En intérieur : température supérieure à +8° C et inférieure à 35°C, hygrométrie inférieure à 70 %. En extérieur : température supérieure à +5° C et inférieure à 35°C, hygrométrie inférieure à 80 %.

Séchage/Temps de séchage

A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec et recouvrable après 12 heures; sec à coeur après 3 jours. Remarque: une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

Outils

Brosse ou rouleau

Nettoyage des outils

A l'eau, immédiatment après emploi.

### Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglémentation en vigueur lors de l'impression) Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one.

Flimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : www.ademe.fr.

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A /h): max. 30g/l (2010). Teneur en COV du produit: max 5 g/l.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77 Fax: (+33) 3 22 38 39 78 E-mail: info@caparol.fr

Voir aussi notre site: www.caparol.fr

### Fiche technique Capaplex · Edition: juillet 2021