



# FAÇASUR

FICHE N° B 40

## Définition

Lasure pour béton, incolore ou en teinte, à base de résine acrylique en phase aqueuse.

## Destination

Protection et décoration des bétons bruts, coulés ou moulés et des enduits ciment.

## Qualités

### • Protection des bétons

FAÇASUR forme un film imperméable, tout en restant microporeux ; il assure, de façon durable, une barrière étanche au CO<sub>2</sub> et SO<sub>2</sub>, qui sont la cause première de la détérioration des bétons.

### • Décoration

FAÇASUR teinte le béton et met en relief son "veinage" naturel, ses imperfections, son micro-façonnage qu'il transforme en une patine riche et harmonieuse.

## Préparation des fonds

Les fonds doivent être propres, secs, sains, dégraissés, exempts de toute trace d'huile de décoffrage et parfaitement adhérents.

**Bétons anciens non traités** : lavage haute pression, reprise éventuelle des éclats, traitement anti-cryptogamique si besoin.

**Bétons anciens traités** : décapage total jusqu'à retrouver le support d'origine, suivi d'un ou plusieurs rinçages.

**Bétons neufs** : préparations d'usage suivant DTU 59.1.

## Application

Au rouleau mouton poils ras exclusivement, à l'exception des rechapis effectués à la brosse. Appliquer une première couche de FAÇASUR dilué, bien uniforme, sans charger et en évitant les coulures.

Après séchage, appliquer une deuxième couche de FAÇASUR incolore ou teinté, non dilué, en croisant afin d'obtenir une dépose régulière, sans surépaisseur et sans coulure. Attendre 24 heures entre deux couches.

## Mise à la teinte

FAÇASUR est disponible en incolore et en toute teinte spéciale, réalisable à la demande.

## Recommandations

Ne pas stocker ou appliquer par des températures inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C.

Ne pas appliquer sur des métaux ferreux non revêtus d'un traitement adapté.

Lors de la mise en œuvre, procéder par panneaux entiers pour éviter les reprises.

COMPOSITION	Liant principal : copolymères acryliques. Colorants : colorants minéraux stables. Solvant : eau. Adjuvants et solvants de coalescence.
IDENTIFICATION	Densité à 20°C : 1,1 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 40% ± 2%. Viscosité à 20°C : 20 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 10 à 20 m <sup>2</sup> / litre, selon porosité du support. Séchage : hors poussière en 1 heure - Sec : 3 heures - Recouvrable : 24 heures (dans conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).
DILUTION	Couche d'impression primaire : à diluer avec 8 à 10% d'eau, selon la porosité du support. Couche de finition incolore ou teintée : ne pas diluer.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	3 et 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient maximum 27 g/l COV.