

**BAGAR®**



**Beissier**

L'excellence qui s'applique

**L'ENDUIT  
BAGAR®  
POUR DES  
FINITIONS  
SOIGNÉES**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Définition

Enduit de lissage et de finition en pâte à pulvériser  
Spécial airless

### Destination

- Intérieur
- Lissage des supports
  - Finition des fonds

Utilisation



Épaisseur  
d'application



Prêt à  
l'emploi

Application  
mécanique



machine airless

Application  
manuelle



Application  
rouleau



## MISE EN ŒUVRE

**DILUTION** ..... Prêt à l'emploi (jusqu'à 3 % si nécessaire)

**PRÉPARATION** ..... Malaxer avant utilisation si besoin.

### APPLICATION

**Conditions** ..... Ne pas appliquer par température inférieure à + 8 °C ou supérieure à 35 °C et hygrométrie supérieure à 70 % H.R.

**Outils** ..... Lisseuse, lame à enduire.

**Machines** ..... **Machine airless** débit mini de 5 litres/min (buses à partir de 5.29).  
Ne nécessite pas de crépine ni de filtre pour la projection.

**Nettoyage du matériel** ..... À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égoût, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé.  
Ne pas éliminer dans l'environnement.

**ÉPAISSEUR D'APPLICATION** ..... 3 mm

**CONSOMMATION MOYENNE** ..... 1 kg/m<sup>2</sup>

(selon la rugosité des fonds)

**SUPPORTS** ..... Béton, béton cellulaire, ciment, plâtre et dérivés, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture.

*Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1 et 59.4) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.*

**RECouvreMENT** ..... Impression, peinture, revêtements muraux légers.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



ENDUITS DE PEINTURE  
NF 446  
www.ecobiteks.fr

