

BT 695

DURCISSEUR ET VERNIS EN PHASE SOLVANTEE PROTECTION DES PIERRES ET BETONS

PROPRIETES

BT 695 est un vernis acrylique transparent solvanté mono-composant permettant d'imperméabiliser, de renforcer et d'améliorer l'aspect des matériaux traités.

CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- liquide limpide
- Couleur ----- incolore
- Densité ----- 0.855 +/- 0.020
- Hydrosolubilité ----- insoluble

UTILISATIONS

BT 695 est utilisé pour :

- Imperméabilisation, renforcement et amélioration de l'aspect des matériaux traités.
- Protection contre les agressions dues aux cycles gel/dégel.
- Résistance à l'eau, à l'huile, au pétrole et aux acides et bases dilués.

Supports admis

- Maçonnerie
- Vernis de sol anti-poussière

UTILISATEURS

BT 695 est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Hygrométrie de 80 % maxi. La température supérieure de 3°C au point de rosée.

Préparation du produit

Agiter le bidon avant ouverture pour homogénéiser la solution.

Délais de mise en œuvre à +20°C

Durée pratique d'utilisation : 12h
Délai hors poussière : 1h
Sec au toucher : 5h

Consommation

50 à 200 g/m² et par couche selon la porosité du support

Exemples : • Carrelage : 60 g/m²/couche • Chape béton : 150 g/m²/couche • Pierre de Touraine : 200 g/m²/couche

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

- ✓ Vernis acrylique transparent solvanté
- ✓ Mono-composant
- ✓ Bonne résistance chimique



Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.
- La teneur en eau libre doit être inférieure à 4% de la masse sèche.

Application

- Appliquer au rouleau, à la brosse ou éventuellement au pulvérisateur en deux couches.
- Nettoyer les outils au solvant.