



## TRAVERTINO

### Fiche technique et Environnementale

**NOM:**

**TRAVERTINO**

**GROUPE:**

revêtement effet matière, naturel, à l'eau, pour intérieur, qui reproduit la texture du travertino en faisant ressortir ses marbrures naturelles typiques

**UTILISATION:**

décorations pour l' intérieur à l'eau

**CARACTERISTIQUES**

:

**poids spécifique :** 1.700 ± 30 gr/LT à 20°C  
**viscosité:** 13.000 cps. dès que produits  
**rendement :** 1,0 – 1,5 m<sup>2</sup>/LT. une couche sur une surface lisse (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

**effet esthétique :** produit en relief satiné effet travertino

**couleurs :** couleurs de catalogue

**conditionnement:** LT. 4- LT. 12

**SECHAGE:**

**en surface:** 3-4 heure à 20°C

**2ème couche:** 24 heures à 20°C

**en profondeur:** 28 heures à 20°C

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:**

il durcit complètement après 28 jours selon la température ambiante. Après durcissement complet, on obtient la formation d'une pellicule transpirante présentant une bonne résistance aux chocs et à une abrasion normale. Les surfaces traitées avec Travertino ne doivent pas être immédiatement exposées aux agents atmosphériques pour éviter les taches et l'affleurement de la chaux. Il est toujours conseillé de protéger le travail effectué à l'extérieur pendant au moins 48 à 72 heures contre le soleil, le brouillard ou les fortes pluies.

**PERFORMANCE ENVIROMENTALE**

| PERFORMANCE                        | NORME                | VALEUR                                       | MARQUE |
|------------------------------------|----------------------|--|--------|
| ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE    | -                    | FREE   |        |
| TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X | JIS A 1902-3         | X< 0.005 mg/m <sup>2</sup> h<br>F*****       |        |
| VOC SUR LE PRODUIT PRET A L'USAGE  | Direttive 2004-42-CE | max 5 g/L<br>(Limite UE 200 g/L)<br>Cat. A/I |        |

**PREPARATION SUPPORT:**

**Supports neufs:** mastiquer bien les surfaces aux endroits voulus avec un enduit approprié. Après séchage, poncer et appliquer une couche de PRIMER dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Après 4 heures environ à 20°C, appliquer TRAVERTINO.

**Supports anciens:** éliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec du savon approprié. Appliquer ensuite, une couche de PRIMER dilué à 50% avec de l'eau qui fera office de fixateur.

Au bout d'environ 4 heures à 20 C, appliquer une deuxième couche de PRIMER dilué à 20 - 30% avec de l'eau. Si, par contre, les surfaces sont en bon état et ne s'effritent pas, appliquer une couche de PRIMER dilué à 20 - 30% avec de l'eau. Après 4 heures à 20°C, appliquer.

|                             |                          |                                  |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| <b>PREPARATION PRODUIT:</b> | <b>dilution:</b>         | prêt à l'usage                   |
| <b>APPLICATION:</b>         | <b>système :</b>         | à la taloche inox, à la spatule, |
|                             | <b>nombre de couche:</b> | 1                                |

**Température d'application:** entre +10°C et +30°C. Ne pas appliquer en plein soleil ou en cas de vent. Éviter les journées particulièrement humides ou les surfaces gelées..

**Conservation:** dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

**Stabilité:** 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

**NOTES:**

Mélanger soigneusement avant l'usage . Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'eau et du savon.