

# FICHE TECHNIQUE

## WORK®

### DESCRIPTION

C'est un produit mono composant en pâte, sans solvants, à base de résines synthétiques additives, avec des épaississants fait de fillers minéraux et quartz de tailles contrôlées.

### UTILISATION

Il permet la création de revêtement monolithique avec des effets esthétiques particuliers: spatulé, nuagé, épongé, etc. Il est entre autre possible de créer des réalisations avec des décorations, des dessins géométriques, etc. Etant un produit qui s'accroche très bien au support qu'il revête, il est très utilisé pour restaurer et réadapter sans devoir détruire les surfaces en:

- Ciment
- Marbre et céramique
- Asphalte
- Linoléum
- Bois

WORK est donc utilisé pour intervenir dans :

- Magasin exposition
- Appartement
- Entrepôts
- Atelier

### DONNEE TECHNIQUE

**Poids spécifique:** 1,6 Kg/lit

**Résidu sec:** 90%

**Température:** pour l'application minimum+5°C; recommandé 20°C

**Durcissement:**

Variable en fonction de :

- L'Epaisseur de la couche
- L'Absorption du support
- La Température environnante
- La Ventilation

Appliqué en couche moyenne de 2mm avec une température de + 20° C et une bonne ventilation, le produit est sec en 8 heures.

**Rendement:** il est strictement lié au genre d'intervention et au support

**Couleur:** pigmentable avec des couleurs hydrosolubles.

### MODE D'EMPLOI

Le support doit être propre et sec, sans défauts et sans parties friables qui se détachent.

Appliquez sur la surface le PRINK.

Une fois le PRINK sec, appliquez une première couche de WORK en rasant d'une épaisseur de (2 o 3 mm) avec une spatule en métal lisse. Il est possible d'introduire du déshydratant égal à 5/15% pour augmenter la rapidité du séchage. Une fois la couche dure, il est recommandé de poncer la surface, et de la nettoyer ensuite.

Appliquez éventuellement une fine couche de PRINK au rouleau. Posez ensuite une seconde main rase si nécessaire.

#### NOTE

Il est préférable de ne pas dépasser une épaisseur par couche de 2-3 mm en une seule application, sinon durant le séchage il pourrait y avoir des microfissures (récupérable dans le cas) et un temps de séchage excessivement long.

#### STOCKAGE

Le produit est garanti un an, dans l'emballage d'origine fermé. Conservez-le au sec et à une température supérieur à + 5°. Il ne supporte pas le gel