

# HYDROCOLOR

## Supports Poreux

HydroColor est un produit professionnel, qui peut être dilué à l'eau, pour le traitement des surfaces minérales, comme les tuiles en béton, le fibrociment (avec ou sans apprêt), Shingl et les matériaux poreux.

### CONDITIONNEMENT :

Pots de 24kg

STOCKAGE :

Stocker à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel

CONSERVATION :

Se conserve dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel

DILUTION : Eau

NETTOYAGE : Eau savonneuse

CODE PEINTURE 00-1

VOC-MAX : 30g/l Valeur limite VOC (A/c(VB)) : 40g/l

**IMPORTANT :** Bien remuer et toujours faire un essai préalable sur une petite surface pour vous assurer que HydroColor est compatible avec la surface à traiter. Contient du 5-chlore-2-méthyl-2H-isothiazole-3-on. Peut provoquer des réactions allergiques. (EUH208)

### PERFORMANCES :

- Résiste aux UV et aux intempéries
- Très hydrofuge
- Couche de revêtement extrêmement flexible avec une bonne capacité d'assemblage
- Ouvert à la diffusion
- Excellente capacité de couverture
- Inhibe le développement des algues et mousses
- Moins de poussière à la pulvérisation

### PREPARATION DU SUPPORT :

La surface doit être propre et sèche

**NETTOYER LE MATERIEL A L'EAU IMMEDIATEMENT APRÈS USAGE**

### APPLICATION :

HydroColor est appliqué en deux couches à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur airless (200-220 bars). Peut être dilué avec 10 à 20% d'eau pour la première couche et doit être appliqué sans dilution pour la deuxième couche (5 à 10%). La dilution dépend de la température et du taux d'humidité.

### TEMPS DE SECHAGE :

Après deux heures (à 20°C / 65% humidité relative)

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Tester HydroColor sur une partie à traiter avant utilisation globale. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Fermer l'emballage après utilisation stocker le produit dans son emballage d'origine, à le maintenir à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel. L'emballage vide doit être éliminé comme déchets spéciaux sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

### COULEURS :

Noir, bordeaux, rouge, oxyde, noir bleuté, gris clair, rouge brun, gris ardoise, rouge tuile, sable, vieille tuile, tile red, brun.

### Les + HYDROCOLOR :

- Produit en phase aqueuse.
- Respecte l'environnement
- Formule hydrofuge
- Limite l'apparition de mousses et algues
- Bonne résistance au temps, aux UV
- Longue conservation hors gel



## Laboratoire Klystal

Produits et Matériels de traitement des pathologies de l'habitat  
contact@laboratoire-klystal.com - www.laboratoire-klystal.ca