



COURBOISSY HYDRO

TRAITEMENT HYDROFUGE ET OLEOFUGE

DESTINATIONS

Produit incolore pour traiter et protéger les matériaux poreux tels que :

- Terres cuites,
- Briques,
- Pavés auto-bloquants
- Fibre ciment et dérivés,
- Pierres naturelles et reconstituées,
- Carrelages,
- Dallage béton,
- Accessoires de jardins (pots, bac, jardinières, etc.),
- Margelles et plages de piscines,
- Façades même peintes,
- S'utilise en extérieur et intérieur.

PROPRIETES

- Evite aux huiles et graisses de pénétrer et facilite l'entretien des sols.
- Protège les matériaux gélifs contre le gel en évitant la pénétration de l'eau.
- Incolore et inodore, il respecte l'aspect naturel des supports en prolongeant leur esthétique.
- Fluide, il traite en profondeur.
- Durable, il réagit avec le support.
- Microporeux, laisse « respirer » le support.
- Produit en phase aqueuse et monocomposant, il est très facile d'emploi.
- Ne contient pas de silicone.
- Résiste aux tâches selon annexe 9 du cahier 3243 du CSTB (classement UPEC C2).

IDENTIFICATION

NATURE : Micro-émulsion de polymères fluorés.
ASPECT..... : Liquide ambré
MASSE VOLUMIQUE..... : $1 \pm 0,05$.
CONSERVATION..... : 12 mois en emballage d'origine à l'abri du gel.



COURBOISSY HYDRO

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

- Dégraisser et dépolir les supports.
- Eliminer toutes les finitions éventuelles, le produit devant être directement en contact avec le matériau.

APPLICATION

- Agiter avant l'emploi.
- Ne pas diluer le produit.
- Appliquer soit au rouleau ou à la brosse, soit par pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur de jardin ou d'un pistolet.

RENDEMENT : 5 à 10 m² au litre suivant la porosité du support.

NOMBRE DE COUCHE : 1 à 2 couches.

SECHAGE à 20° C. : entre couches : 1 heure minimum.
Circulable : 4 à 8 heures selon conditions ambiantes.

Recouvrable en intérieur par notre finition auto lustrante Courboissysatine.

TEMPERATURE D'APPLICATION : + 5° C à 35° C.

HYGIENE ET SECURITE

STOCKAGE : à l'abri du gel.

POINT ECLAIR : ininflammable.

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

IMPORTANT : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation
N'étant jamais maître d'œuvre, et/ou constructeur, nos conseils et préconisations éventuels ne sauraient engager notre Société

au-delà de sa seule responsabilité de fournisseur portant exclusivement sur la conformité des produits vendus. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas, à celle de l'applicateur architecte, bureau d'études, maître d'œuvre.