# Protection, imperméabilisation, décoration

### ÉCOLABEL EUROPÉEN

Émissions dans l'air intérieur\* : A+

Sans odeur

**Anti-taches** 

Incolore non jaunissant

L

Extérieur Intérieur

П

# Vernis Pavés-Briques





#### **DESTINATION ET PRÉSENTATION**

- Non jaunissant, le VERNIS PAVÉS BRIQUES BLANCHON a été minutieusement mis au point pour la protection des supports minéraux poreux.
- Ses performances techniques et sa formulation (contenant un taux bas de C.O.V.<sup>(1)</sup>, conforme aux exigences environnementales de l'Écolabel Européen, et respectueuse de l'homme et de l'environnement) répondent aux critères écologiques les plus sévères.
- Sans odeur, d'utilisation très simple, le VERNIS PAVÉS BRIQUES est disponible en 2 aspects incolores : satiné et mat pour embellir et préserver les couleurs naturelles des briques.

[1]Selon la Directive 2004/42/CE.

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### Extérieur et intérieur

- Le VERNIS PAVÉS BRIQUES protège, évite les taches et facilite l'entretien des pavés autobloquants.
- Il rehausse et met en valeur les intérieurs en pierres apparentes.
- Le VERNIS PAVÉS BRIQUES est destiné aux pierres naturelles ou reconstituées, briques et briquettes, pavés autobloquants, tomettes poreuses non cirées ou huilées, béton, etc.
- Quelques exemples de réalisations : terrasses, murets, allées, statues, murs, etc.
  N.B. : en intérieur, il est recommandé d'utiliser l'ENCAUSTIQUE PROFESSIONNELLE BLANCHON ou la CIRE LIQUIDE BLANCHON (incolores) pour les marbres, carrelages et pierres polies, et l'HUILE-CIRE BÉTON BLANCHON pour les surfaces en béton.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Utiliser le VERNIS PAVÉS BRIQUES sur des matériaux propres et secs, sans traces de salissures, taches grasses, peintures, terre, mousses, etc.
- Éliminer si nécessaire les peintures avec les DÉCAPANTS BÂTIMENT 10' BLANCHON LIQUIDE ou GÉLIFIÉ, ou effectuer un nettoyage à fond avec une machine à haute pression, en utilisant un nettoyant approprié.
- Dans tous les cas, rincer soigneusement, laisser sécher et bien dépoussiérer avant l'application.
- Après séchage, vérifier le comportement du support avec le "test de la goutte d'eau" : une petite quantité d'eau doit être rapidement absorbée.

#### MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Sans mélange, prêt à l'emploi.
- Bien agiter l'emballage avant l'emploi. Ne pas appliquer en-dessous de 12°C. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué.
- L'application se pratique en 2 couches au pinceau, à la brosse ou au rouleau (bien essoré) pour les grandes surfaces. Sur pavés autobloquants 1 couche suffit.

#### Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec de l'eau.
- Protégeons l'environnement : Essorer soigneusement le matériel après l'application ; bien l'essuyer.
  - -Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient ; laisser cette eau s'évaporer.
  - Le résidu sec peut alors être jeté normalement à la poubelle.
  - Bien refermer l'emballage après l'usage.
  - Déposer le contenant vide en déchetterie.
  - Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
  - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.



## Vernis Pavés - Briques

#### SÉCHAGE

- Séchage hors poussières : 1 heure.
- Séchage "recouvrable": 2 heures, dans des conditions normales. Ne pas appliquer en-dessous de 12°C.
- Séchage: 24 heures.

80% de la dureté définitive sont obtenus après 24 heures, et le trafic peut alors être rétabli. Il est cependant plus sage de prendre quelques précautions les premiers jours pour assurer le durcissement en profondeur du vernis. Ne pas couvrir (bâches de protection) ni disposer de tapis sur le sol pendant les 10 jours qui suivent l'application.

#### RENDEMENT

12 m² au litre par couche.

#### **CONSERVATION**

- Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- Reboucher soigneusement après utilisation.

#### RÉNOVATION

Le VERNIS PAVÉS - BRIQUES est rénovable par lui-même. Après dépoussiérage (éponge humide) pour les surfaces verticales ou lavage sur les sols, rincer soigneusement et appliquer une couche de rappel.

DONNÉES TECHNIQUES	
DESTINATION	PROTECTION, IMPERMÉABILISATION ET DÉCORATION DES SUPPORTS MINÉRAUX POREUX
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes-acryliques en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,00 (à 20°C selon NF T 30020)
VISCOSITÉ	180 - 230 centipoises (BROOKFIELD T2)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
RECOUVRABILITÉ	2 heures
RÉSISTANCE AUX PRODUITS MÉNAGERS	Huile végétale, alcool 40°, eau, café, thé, encre : RAS (après 20 jours de séchage, selon NF T 30053)



#### Meilleur pour l'environnement...

- Bonnes performances pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.
- Usage limité de substances dangereuses. • Faible teneur en solvants.

...meilleur pour vous.

FR/33/011

Pour de plus amples informations sur les raisons qui ont conduit à décerner le label écologique à ce produit, prière de consulter le site suivant

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 07.05.2013.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.

Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.

Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.











