



HYDRO STONE

HYDROFUGE DE SURFACE INCOLORE EN BASE AQUEUSE POUR MATERIAUX POREUX

TERRES CUITES

PIERRES NATURELLES

ET RECONSTITUÉES

GRÈS ÉTIRÉ

PAVÉ - BÉTON

PLATRE - ENDUITS

TUILES - BRIQUES



FONCTIONS

- Rend les surfaces traitées entièrement hydrophobes: l'eau ne mouille plus les supports.
- La perméabilité au gaz est inchangée.
- Évite la poussée des mousses, champignons, algues, des moisissures, des lichens.
- Efficace contre l'encrassement de la pollution.
- Lutte contre la microfissuration et le faïencage découlant de la perméabilité des matériaux lors des cycles gel / dégel.

AVANTAGES

- Effet Naturel. Traitement incolore qui ne modifie pas l'aspect du support, ni la couleur d'origine.
- Garanti sans solvant. Traitement en phase aqueuse plus écologique et plus sûre pour les utilisateurs. Peut s'utiliser en atmosphère confinée.
- Utilisation Intérieure / Extérieure - Sols et Murs.
- Non filmogène. Laisse respirer le support. Résistant aux U.V et aux intempéries. Ne jaunit pas.
- S'applique sur des supports secs ou humides (non ruisselements).
- Pénètre en profondeur les matériaux sur lesquels il est appliqué.
- Préviend l'adhérence des chewing-gums.

UNITES DE CONDITIONNEMENT

- Bidon de 1L - Carton de 12 bidons
- Bidon de 5L - Carton de 4 bidons
- Bidon de 10L - 1 bidon
- Bidon de 30L - 1 bidon

Tous les bidons sont équipés de bouchons avec sécurité enfants.

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DES SUPPORTS :

■ Les supports doivent être sains, propres, dégraissés, dégraissés et neutres. ■ Les efflorescences, mousses et champignons doivent être éliminés. ■ Un nettoyage approprié du support est fortement recommandé pour une meilleure application du traitement. ■ Les cires, huiles et graisses doivent être nettoyées et éliminées avec **REC STONE**. ■ Les voiles de ciments seront éventuellement éliminées à la surface avec une solution de **DETER STONE** ou **DECASTONE**. ■ Après nettoyage, les surfaces seront ensuite impérativement neutralisées avec **NEUTRAL STONE** et rincées abondamment à l'eau claire. Un séchage de 7 à 8 jours sera nécessaire à 20°C.

APPLICATION :

■ **HYDROSTONE** est une solution aqueuse prête à l'emploi; ne pas la diluer. ■ Bien agiter avant l'emploi. Appliquer une couche sur support sec jusqu'à saturation. ■ Il ne faut, en aucun cas, passer une seconde couche. ■ L'efficacité maximum du traitement est obtenue 4 à 5 jours après l'application.

RECOMMANDATIONS

■ Si l'application de **HYDRO STONE** donne lieu à l'apparition de sels blanchâtres de potassium, par exemple sur des supports peu poreux ou des surfaces foncées, les éliminer par un lavage à l'eau, sans brossage, après séchage complet. ■ Le verre et les matériaux céramiques peuvent être dépolis, éviter les projections ou rincer aussitôt à l'eau. ■ Procéder toujours à un essai avant application pour s'assurer de la résistance du matériau au produit.

SÉCURITÉ

- **Mention d'avertissement:** Danger.
- **Composants dangereux (etiquetage):** Méthylsilicate de Potassium
- H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
- P280 - Porter des gants de protection / vêtements de protection / une protection des yeux.
- P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P260 - Ne pas inhaler les aérosols.
- P301+ P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P501 - Éliminer le contenu / récipient dans une décharge adéquate.



UTILISATION	MATERIEL	RENDEMENT	APPLICATION / SECHAGE	NETTOYAGE DU MATERIEL
Intérieure Extérieure	Pulvérisateur, pinceau ou mouilleur	Terre cuite : 5 à 15 m ² Pierre naturelle et reconstituée : 5 à 15 m ² Granit : 25 m ² Grès : 15 m ² Pavé autoblocant : 5 / 15 m ² Dale ciment : 5 / 15 m ²	Hors poussière : 1 h Sec : 4 h Polymérisé : 48 h	EAU

* Suivant l'irrégularité de la porosité et de l'état de surface de certains supports, la consommation moyenne établie suivant nos tests peut varier de 30 à 50 %.

STOCKAGE

- Périssable en cas de congélation : température de stockage : 5 - 40 °C.
- Durée de conservation : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Utiliser rapidement les conditionnements ouverts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide transparent.
Couleur : incolore - jaunâtre
Odeur : faible
Point d'inflammation : > 600 °C
Densité : 1 kg / litre.
pH : 7 - 8 à 20 °C

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

