



Société avec
Système de Qualité certifié
UNI EN ISO 9001:2008



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

RAIN STOP NATURA

PROTECTIF ECOLOGIQUE HYDROFUGE, ANTI-SMOG, ANTI-MOISSURE

Version écologique-aqueuse de **Rain Stop** dont garde les propriétés principales. Naturellement la formulation aqueuse possède une inférieure capacité de pénétration et donc elle est plus apte aux surfaces de moyenne et haute porosité. Sur surfaces de basse porosité la pénétration est plus superficielle que la pénétration du correspondant produit à base solvant.

Produit hydrofuge idéal pour l'intérieur et l'extérieur; indiquée aussi pour enduits ou surfaces de ciment quand il est nécessaire une haute résistance au milieu très alcalin. La formulation aqueuse facilite l'application "à refus" même sur des surfaces encore humides. Etant un produit imprégnant ne forme pas de pellicule superficielle et n'altère pas significativement l'aspect original du matériel traité (sur pierres naturelles particulièrement délicates comme marbre blanc ou clair ou cristallin, grès, ardoise etc., en tout cas, il est conseillé un test préliminaire pour évaluer la compatibilité du produit avec le matériel et l'effet obtenu).

RAIN STOP NATURA ne se ressent pas de l'usure de piétinement et assure donc une plus grande durée pendant le temps. Les surfaces traitées restent perméables à la vapeur et la transpiration naturelle du matériel est gardée.

Surface très absorbantes peuvent être traités avec une deuxième application, "*mouillé sur mouillé*", avant le séchage complet (après le séchage l'effet hydrofuge se manifeste en empêchant la pénétration de la deuxième "couche").

FONCTION

IMPREGNANT HYDROFUGE, ANTI-SMOG, ANTI-MOISSURE

LIGNE

PROTECTION

PROFESSIONNEL et HOUSE

INDICATIONS

REND LES SURFACES HYDROFUGES SANS EMPÊCHER LE PASSAGE DE LA VAPEUR D'EAU (en gardant la transpiration naturelle du matériel). NE FAIT PAS BRILLANTE LA SURFACE (en cas de matériaux pas polis) ET NE CHANGE PAS L'ASPECT ESTHÉTIQUE DES SURFACES. L'EAU GLISSE SANS IMPRÉGNER LES SURFACES. EN TOUT CAS IL NE PROTEGE PAS CONTRE LE SUBSTANCES ACIDES.

MATERIAUX

MARBRE, GRANIT, PIERRE NATURELLE, TERRE CUITE, CIMENT etc.

MODE D'EMPLOI

VERSER UN PEU DE PRODUIT SUR LA SURFACE À TRAITER ET LE REPANDRE UNIFORMEMENT AVEC UNE ÉPONGE OU EN UTILISANT UN APPAREIL MECANIQUE DE BASSE PRESSION. APPLIQUER LE PRODUIT "À REFUS" (tant que la surface absorbe). APRÈS QUELQUES MINUTES ENLEVER L'EXCÈS PAS ABSORBÉ AVEC UN CHIFFON DE COTON.

Après le séchage, sur les surfaces polies en éventuel excès de produit peut laisser des opacifications; en ce cas polir la surface avec un feutre en enlevant l'excès.

ETANT UN PRODUIT À BASE AQUEUSE ET DE LENTE ÉVAPORATION, ON CONSEILLE DE LAISSER LE PRODUIT SUR LA SURFACE AU MOINS 20-30 MINUTES AVANT D'ENLEVER L'EXCÈS ET APRÈS (si nécessaire) POLIR LA SURFACE AVEC UN CHIFFON DE COTON OU MACHIN AVEC FEUTRE. ON CONSEILLE AUSSI UNE DEUXIÈME APPLICATION POUR AUGMENTER LE DEGRÉ DE PROTECTION; CETTE APPLICATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE "*MOUILLÉ SUR MOUILLÉ*" AVANT QUE LA PREMIÈRE APPLICATION SOIT COMPLÈTEMENT SÉCHÉE.



TEST	Sur une petite partie de surface il faut toujours effectuer un test préliminaire pour vérifier la consommation, le temps de séchage et, après séchage, l'effet esthétique et le degré de protection.
COMPOSITION	CONTIENT RÉSINES SILICONES, ÉMULSIFIANTS, EAU, SUBSTANCE ACTIVE 9% env.
DONNÉES TECHNIQUES	SÉCHAGE DANS 60-120 MINUTES (selon les conditions ambiantes [température, humidité, ventilation etc.] et la porosité du matériel). ACTION HYDROFUGE COMPLÈTEMENT DÉLOPPÉE APRÈS 24-48 HEURES DE L'APPLICATION. LA CONSOMMATION EST INFLUENCÉE PAR LA POROSITÉ DU MATÉRIEL EST PEUT VARIER de 50 à 220 gr/m ² .
STABILITÉ	DANS LES CONTENEURS ORIGINALS BIEN FERMÉS, À TEMPÉRATURE DE 15-25°C, ABRITÉ DE LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL, LE PRODUIT EST STABLE POUR 12 MOIS.
NOTE	LE PRODUIT EST IMPRÉGNANT ET NE MODIFIE PAS SIGNIFICATIVEMENT L'ASPECT SUPERFICIEL DU MATÉRIEL. EN TOUT CAS ON CONSEILLE UN TEST PRÉLIMINAIRE À ÊTRE CONTRÔLÉ APRÈS LE SÉCHAGE.
IMPORTANTE	APPLIQUER SUR SURFACES BIEN PROPRES, SI POSSIBLE SÈCHES, OU ENCORE HUMIDES.
LIMITE DE RESPONSABILITÉ	Les informations ci-dessus dérivent de bibliographie ou de nos tests de laboratoire et doivent être considérées comme indications de grand lignes et ne constituent pas garantie formelle. En particulier, la responsabilité pour produits défectueux, une fois vérifié le défaut, est en tout cas limitée au remboursement du seul prix d'achat. On ne s'assume aucune responsabilité pour dommage explicite ou implicite dû à l'utilisation du produit qui est dehors de notre direct contrôle.

AVANT L'APPLICATION EFFECTUER UN TEST PRÉLIMINAIRE DANS UNE PETITE PARTIE DE LA SURFACE
--