

SAKRET Imprégnation pour pierres naturelles NSI

Imprégnation spéciale pour pierres naturelles facilitant la mise en œuvre des joints de pavés



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et sol 											
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'imprégnation de nombreuses pierres naturelles telles que les pierres dures polies et brutes, les pierres calcaires brutes et polies et les pierres de béton ainsi que la terre cuite, le Cotto et les carreaux et clinkers non émaillés poreux • Pour une finition résistante aux tâches 											
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Sans solvant • Hydrosoluble • Réduit le pouvoir absorbant, les surfaces deviennent oléophobes et déperlantes • Facilite la réaction au lavage pendant le jointoiment • Réduit la formation de film et de résidus de résine • Très efficace • Prêt à l'emploi 											
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Agents d'imprégnation solubles dans l'eau, contenant des polymères et additifs oléofuges et hydrofuges très efficaces. 											
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Valeur pH</td> <td>env. 4,5</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>10–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Praticabilité</td> <td>après env. 20–30 minute(s) je nach Temperatur und Untergrund</td> </tr> <tr> <td>Temps de séchage</td> <td>min. 24 heure(s) bis zur Verfugung</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 0,05–0,15 l/m² je nach Anwendung</td> </tr> </table>		Valeur pH	env. 4,5	Température de mise en œuvre	10–25 °C	Praticabilité	après env. 20–30 minute(s) je nach Temperatur und Untergrund	Temps de séchage	min. 24 heure(s) bis zur Verfugung	Consommation de matière	env. 0,05–0,15 l/m ² je nach Anwendung
Valeur pH	env. 4,5											
Température de mise en œuvre	10–25 °C											
Praticabilité	après env. 20–30 minute(s) je nach Temperatur und Untergrund											
Temps de séchage	min. 24 heure(s) bis zur Verfugung											
Consommation de matière	env. 0,05–0,15 l/m ² je nach Anwendung											
Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Les surfaces doivent être complètement sèches, propres et sans tâches. 											

SAKRET Imprégnation pour pierres naturelles NSI

Imprégnation spéciale pour pierres naturelles facilitant la mise en œuvre des joints de pavés



Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Agiter le flacon avant utilisation. • Appliquer au pinceau ou au rouleau, uniformément et complètement. • Pour les surfaces polies, essuyer plusieurs fois pour assurer une répartition uniforme. • Pour les surfaces très absorbantes, ne traiter que de petites sections. Éviter les flaques d'eau et les gouttes ou essuyer immédiatement. • Ne pas laisser sécher les résidus de produit sur la surface, enlever complètement l'excédent - important en cas d'aspiration inégale - avant le séchage du support, afin d'éviter la formation d'un brillant indésirable. • Éclaboussures sur bois, verre, PVC, surfaces laquées: essuyer immédiatement les joints à élasticité permanente avec un chiffon (humide). Le plein effet est obtenu en 48 heures. Ne pas polluer les surfaces avec de l'eau ou de l'huile pendant ce temps. • Si l'imprégnation est utilisée comme aide au jointoiment, veiller à ce que les flancs des joints ne soient pas mouillés. • Les surfaces peuvent être jointoyées après séchage. •
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • À l'abri du gel, au frais, au sec et non ouvert • Durée de conservation env. 4 ans • Utiliser les récipients ouverts immédiatement
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Code du déchet 07 01 99 • Conditionnement: bouteilles en PE recyclables et respectueuses de l'environnement. • Les contenants rincés peuvent être éliminés au moyen de systèmes de collectes des matières recyclables.
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Essayer sur des surfaces test • Certains matériaux peuvent paraître plus foncés par imprégnation • Si l'effet diminue (après env. 1 - 3 ans, en fonction du type et de l'emplacement de la surface), la surface peut être traitée à nouveau • Assurer une bonne ventilation pendant et après le traitement • Tenir hors de portée des enfants • Autres informations: voir fiche de données de sécurité

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

Livraison Imprégnation pour pierres naturelles NSI				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
transparent	ca. 0,05 - 0,15 l/m ² je nach Anwendung	1 l Bouteille	6 Pièce dans une boîte	4005813802205