

SAKRET Mortier de pose de pavés NBM 4 D

Mortier d'enrobage à composant unique, drainable, à durcissement hydraulique



C25 / 30 conformément aux normes DIN EN 206 / DIN 1045-2



Application	<ul style="list-style-type: none">• Pour intérieur et extérieur• Pour sol
Aptitude	<ul style="list-style-type: none">• Pour la pose perméable à l'eau de pavés ou dalles en béton et pierres naturelles sans décoloration.• Pour enrobage de pavés• Egalement adapté au passage de véhicules
Traits	<ul style="list-style-type: none">• Faible retrait et faible tension propre• Résistances initiales et finales élevées• Résistance élevée au gel/sel de dégel• Résistant au vieillissement et à volume constant• Drainable conformément à la norme DIN 18130-1, tableau 1• Contrôlé par l'Institut de contrôle des matériaux (MPA)
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none">• Liants spéciaux - SN EN 197• Granulats minéraux sélectionnée SN EN 12620• Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

SAKRET Mortier de pose de pavés NBM 4 D

Mortier d'enrobage à composant unique, drainable, à durcissement hydraulique



Données techniques	
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 35 N/mm ² après env. 28 jours
Granulation	max. 4 mm
Température de mise en œuvre	5–30 °C (température de l'air, de l'objet et du matériau)
Résistance à la traction	env. 2 N/mm ² (en cas d'utilisation de SAKRET Kontaktschlämme KS)
Consommation d'eau	env. 0,08–0,1 l/kg
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)
Rendement par unité	env. 0,5 l/kg
Valeur d'absorption d'eau	258,3 x 10 ⁻⁶ m/s
Consommation de matériau kg/m ² /mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Chape/égalisation	env. 2 kg/m ² /mm kg/m ² /mm
Épaisseur de couche	30–70 mm
Préparation de la Surface	
	<ul style="list-style-type: none"> Le drainage de la fondation doit être assuré et celle-ci doit correspondre aux charges prévues. En cas de charges de trafic, les exigences des RStO doivent être prises en considération.
Traitement	
	<ul style="list-style-type: none"> Toujours utiliser le sac complet. Pour cela, mélanger le sac avec de l'eau (quantité voir eau de gâchage) pour former un mortier à consistance de terre humide (la mise en œuvre mécanique doit être réalisée avec un malaxeur continu ou un malaxeur à mélange forcé). Pour les produits en silo, mélanger le mortier dans une consistance de terre humide avec le malaxeur continu installé sous le silo. Aucun additif ou antigel ne doit être ajouté au matériau. En raison du compactage, il faut compter avec un indice de retrait d'1 cm. Pour une meilleure adhésivité des côtés inférieurs lisses des pierres et des panneaux, les préenduire avec SAKRET Kontaktschlämme KS et les poser frais sur frais. En cas de couche de base épaisse (par exemple béton), un drainage supplémentaire (membrane de drainage adaptée) est nécessaire sous le lit. En cas de panneaux de sol en saillie, une étanchéité correcte doit être prévue sous le mortier.
Postcure	
	<ul style="list-style-type: none"> Le matériau doit être protégé d'un séchage prématuré par des mesures adaptées, telles que chiffons humides, sacs etc. Lors de la mise en œuvre et de la prise, la température du matériau, ambiante et de l'objet ne doivent pas être inférieures à +5°C et supérieures à +30°C.
Stockage	
	<ul style="list-style-type: none"> À l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court. Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.

SAKRET Mortier de pose de pavés NBM 4 D



Mortier d'enrobage à composant unique, drainable, à durcissement hydraulique

Disposition	
	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses).
Notes	
	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %. • Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent. • Lors de la prise, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30°C) et trop basses (< +5°C). • Ne pas diluer à nouveau avec de l'eau du mortier déjà pris. • En cas de doute, prendre conseil auprès de SAKRET. • Essayer sur des surfaces test ! • Tenir hors de portée des enfants. • Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

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 Mortier de pose de pavés NBM 4 D				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 2 kg/m ² /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813698921