

SAKRET Nivellierspachtel BM-NSP



Spannungsarmer und zementgebundener mineralischer Nivellierspachtel mit optimalen Verlaufeigenschaften

- Werk trockenmörtel gemäß SN EN 13813 CT-C30-F7



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen • Für Boden 																				
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Herstellung von verlegereifen Flächen vor der Verlegung von Keramik-, Naturstein- und PVC-Belägen, Teppichböden, schwimmend verlegtem Parkett und Laminat • Als Verbundausgleich auf Rohbetondecken und Betonsohlen sowie als Nuttschicht in Kellern und auf Dachböden. • Zum Spachteln und Ausgleichen von Unebenheiten (z. B. auf Zementestrichen usw.) • Vor der Verlegung von: PVC - Belägen, Natursteinbelägen, Laminat, Parkett (Restfeuchte < 1,8%), Teppichböden und keramischen Fliesen und Platten 																				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsarm • Hoch vergütet • Optimale Verlaufeigenschaften • Für Fußbodenheizung (Heizestriche) geeignet 																				
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement • Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 																				
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>5–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit nach 28 Tagen</td> <td>> 30 N/mm² nach 28 Tagen</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen</td> <td>> 7 N/mm² nach 28 Tagen</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 0,23 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Reifezeit</td> <td>ca. 3 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 30 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Belastbarkeit Vollständig</td> <td>nach ca. 28 Tag(en)</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit pro Einheit</td> <td>ca. 0,63 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 1,6 kg/m²/mm</td> </tr> <tr> <td>Schichtdicke</td> <td>1–20 mm</td> </tr> </table>	Verarbeitungstemperatur	5–25 °C	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 30 N/mm ² nach 28 Tagen	Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 7 N/mm ² nach 28 Tagen	Wasserbedarf	ca. 0,23 l/kg	Reifezeit	ca. 3 Minute(n)	Verarbeitungszeit	ca. 30 Minute(n)	Belastbarkeit Vollständig	nach ca. 28 Tag(en)	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,63 l/kg	Materialverbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm	Schichtdicke	1–20 mm
Verarbeitungstemperatur	5–25 °C																				
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 30 N/mm ² nach 28 Tagen																				
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 7 N/mm ² nach 28 Tagen																				
Wasserbedarf	ca. 0,23 l/kg																				
Reifezeit	ca. 3 Minute(n)																				
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minute(n)																				
Belastbarkeit Vollständig	nach ca. 28 Tag(en)																				
Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,63 l/kg																				
Materialverbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm																				
Schichtdicke	1–20 mm																				

SAKRET Nivellierspachtel BM-NSP



Spannungsarmer und zementgebundener mineralischer Nivellierspachtel mit optimalen Verlaufseigenschaften

	Baustoffklasse, Brandverhalten DIN EN 13501-1	A2fl - s1 (nicht brennbar)
Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen und trennenden Substanzen sein. • Dichte und / oder glatte Untergründe, Zementschlämmen und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt bzw. aufgeraut werden. • Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) entfernen. • An Wandanschlüssen, Stützen usw. sind Randstreifen anzubringen. • Nicht saugende Untergründe mit SAKRET Haftgrund schnell vorgrundieren. 	
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen • Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 Umdrehungen / Minute mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. • Nach der Reifezeit (siehe Technische Daten) nochmals gründlich durchmischen. • Durch die spannungsarme Erhärtung kann in einem Arbeitsgang bis zu 20 mm Mörtel aufgetragen werden. • Den Frischmörtel auf den vorbereiteten Untergrund gießen und je nach Schichtdicke mit Glättkelle oder Raketel verteilen. • Eine optimale Entlüftung des Materials erreicht man durch die Bearbeitung der Oberfläche mit einer Stachelwalze bzw. Schwabbelstange. 	
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. • Angebrochene Gebinde sofort verschließen. • Nicht angebrochene Gebinde 12 Monate ab Herstellungsdatum. 	
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen. 	
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf + 20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. • Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachträglich verdünnt werden. • Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen. • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter www.sakret.ch 	

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

SAKRET Nivellierspachtel BM-NSP



Spannungsarmer und zementgebundener mineralischer Nivellierspachtel mit optimalen Verlaufseigenschaften

Lieferung Nivellierspachtel BM-NSP				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 1,6 kg/m ² /mm	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813624722
grau	ca. 1,6 kg/m ² /mm	10 kg Sack	52 Sack auf Palette	4005813600214