## **SAKRET Spritzmörtel NSPCC**

### Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Trockenmörtel



• geprüft nach ZTV-ING für den SPCC Bereich, RL SIB M2.



Anwendung					
	<ul><li>Für innen und außen</li><li>Für Wand und Decke</li></ul>				
Eignung					
	<ul> <li>Als Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen im SA-KRET SPCC - System</li> <li>Für die Beanspruchungsklasse M2</li> <li>Für die Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren</li> </ul>				
Eigenschaften					
	<ul><li>Mineralische Basis</li><li>Kunststoffmodifiziert</li><li>Farbton: grau</li></ul>				
Materialbasis					
	<ul> <li>Genormte/ zugelassene Bindemittel – DIN EN 197</li> <li>Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139</li> <li>Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>				
Technische Daten					
	Körnung	0-2 mm			
	Schüttdichte	ca. 1,8 kg/dm³			
	Mischzeit	ca. 5 Minute(n) (Zwangsmischer)			
	Wasserbedarf	ca. 0,13 l/kg			
	pH-Wert	> 12			
	Schichtdicke senkrecht	8–25 mm senkrecht (pro Lage)			
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C			
	Untergrundtemperatur	5–30 °C			
	Materialverbrauch	ca. 2,3 kg/m²/mm kg/m²/mm			
	Schichtdicke	8–20 mm über Kopf (pro Lage)			

# **SAKRET Spritzmörtel NSPCC**

### Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Trockenmörtel



Untergrundvorbereitung	
	<ul> <li>Den Untergrund von erhärteten Zementschlämmen, Fehlstellen, Ausblühungen, Aussinterungen, losen Teilen, Bewuchs, Fremdstoffen, Nachbehandlungsmittel und Anstrichresten befreien.</li> <li>Auf eine ausreichende Festigkeit des Untergrundes achten (≥ 1,5 N/ mm²).</li> <li>Der Untergrund ist mit geeigneten Verfahren, z.B. Sandstrahlen mit SAKRESIV, so abzutragen, dass grobe Gesteinskörner erhaben sicht-bar sind.</li> <li>Mindestens 24 Stunden vor dem Spritzbetonauftrag ist der Untergrund vorzunässen. Vor Spritzbetonauftrag muss der Untergrund mattfeucht sein.</li> <li>Eventuell zu schützende Armierungsstäbe sind mit SAKRET Mineralischem Korrosionsschutz MKS vorzubehandeln.</li> </ul>
Verarbeitung	
	<ul> <li>Für die Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren.</li> <li>Geeignet für alle handelsüblichen Schneckenpumpen mit aufgesetztem Zwangsmischer (Schneckenleistung: ca. 20 – 25 l / min, Schlauchlänge: maximal 40 m bei NW 35).</li> <li>SAKRET NSPCC homogen und klumpenfrei mittels Zwangsmischer anrühren.</li> <li>Die Angaben der Maschinenhersteller bezüglich Luft-, Wasser- und Stromversorgung sind zu beachten</li> <li>Um möglichst optimale Spritzergebnisse zu erzielen (geringer Rückprall, hohe Verdichtung), sollte mit einem Düsenabstand von ca. 0,5 Metern und einem Spritzwinkel von 90° gearbeitet werden.</li> </ul>
	In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.
Nachbehandlung	
	<ul> <li>Die eingebaute Beschichtung mindestens 5 Tage vor zu schnellem Austrocknen und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen (z.B. Abhängen mit Folie, feuchte Jutesäcke oder Besprühen mit Wasser).</li> </ul>
Lagerung	
	<ul> <li>Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken</li> <li>Angebrochene Gebinde sofort verschließen</li> <li>Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 6 Monate ab Herstelldatum</li> <li>Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, GISCODE ZP 1</li> </ul>
Entsorgung	
	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.
Hinweise	
	<ul> <li>Das Material erfüllt die Anforderungen der ZTV-ING, der ZTV-W, sowie der Richtlinie des DAfStb für die Beanspruchungsklasse M 2</li> <li>Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte</li> <li>Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (&gt; 30 °C) und zu niedrigen (&lt; 5 °C) Temperaturen schützen</li> <li>Ausführungsanweisungen beachten</li> <li>Für Kinder unzugänglich aufbewahren</li> <li>Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt</li> <li>Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung</li> <li>Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert</li> </ul>

## **SAKRET Spritzmörtel NSPCC**

#### Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Trockenmörtel



#### Prüfzeugnis / Zulassung

- Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung
- Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert

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.

Lieferung Spritzmörtel   NSPCC					
Optik / Farbe	e Materialverbrauch			EAN / GTIN	
	ca. 2,3 kg/m²/mm	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813404522	