

# SAKRET Mortier projeté SPCC 3

Mortier sec à base de ciment, à durcissement hydraulique, modifié par des polymères



- testé selon ZTV-ING pour la zone SPCC, RL SIB M3 et ZTV-W



<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour intérieur et extérieur</li> <li>• Pour mur et plafond</li> </ul>													
<b>Aptitude</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Als Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen im SAKRET SPCC - System</li> <li>• Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren für Förderweiten bis 180 m</li> </ul>													
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mineralische Basis</li> <li>• Kunststoffmodifiziert</li> <li>• Farbton: bräunlich</li> </ul>													
<b>Base Matérielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>													
<b>Données techniques</b>	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>0–2 mm</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Température du sol</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Densité apparente</td> <td>env. 1,714 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Consommation de matériau kg/m<sup>2</sup>/ mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Cha- pe/égalisation</td> <td>env. 2,1 kg/m<sup>2</sup>/mm kg/m<sup>2</sup>/mm ohne Rück- prall</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de couche</td> <td>10–60 mm</td> </tr> </table>		Granulation	0–2 mm	Température de mise en œuvre	5–30 °C	Température du sol	5–30 °C	Densité apparente	env. 1,714 g/cm <sup>3</sup>	Consommation de matériau kg/m <sup>2</sup> / mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Cha- pe/égalisation	env. 2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm kg/m <sup>2</sup> /mm ohne Rück- prall	Épaisseur de couche	10–60 mm
Granulation	0–2 mm													
Température de mise en œuvre	5–30 °C													
Température du sol	5–30 °C													
Densité apparente	env. 1,714 g/cm <sup>3</sup>													
Consommation de matériau kg/m <sup>2</sup> / mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Cha- pe/égalisation	env. 2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm kg/m <sup>2</sup> /mm ohne Rück- prall													
Épaisseur de couche	10–60 mm													

# SAKRET Mortier projeté SPCC 3

Mortier sec à base de ciment, à durcissement hydraulique, modifié par des polymères



<b>Préparation de la Surface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Untergrund von erhärteten Zementschlämmen, Fehlstellen, Ausblühungen, Ausinterungen, losen Teilen, Bewuchs, Fremdstoffen, Nachbehandlungsmittel und Anstrichresten befreien.</li> <li>• Auf eine ausreichende Festigkeit des Untergrundes achten (<math>\geq 1,5 \text{ N/mm}^2</math>).</li> <li>• Der Untergrund ist mit geeigneten Verfahren, z.B. Sandstrahlen mit SAKRESIV, so abzutragen, dass grobe Gesteinskörner erhaben sichtbar sind.</li> <li>• Mindestens 24 Stunden vor dem Spritzmörtelauftrag ist der Untergrund vorzunässen.</li> <li>• Vor Spritzmörtelauftrag muss die Betonunterlage mattfeucht sein.</li> <li>• Eventuell zu schützende Armierungsstäbe sind mit SAKRET Mineralischem Korrosionsschutz MKS vor zu behandeln.</li> </ul>
<b>Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren.</li> <li>• Geeignet sind alle handelsüblichen Rotormaschinen bei einer Schlauchlänge bis zu 180 m, dabei sind die Angaben der Maschinenhersteller bezüglich Luft-, Wasser- und Stromversorgung sind zu beachten.</li> <li>• Um optimale Spritzergebnisse zu erzielen (geringer Rückprall, hohe Verdichtung), muss mit einem Düsenabstand von ca. 1 Meter und einem Spritzwinkel von <math>90^\circ</math> gearbeitet werden.</li> <li>• In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.</li> </ul>
<b>Postcure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken</li> <li>• Angebrochene Gebinde sofort verschließen</li> <li>• Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 6 Monate ab Herstellungsdatum</li> <li>• Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, GISCODE ZP 1</li> </ul>
<b>Disposition</b>	<p>Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.</p>
<b>Notes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Material erfüllt die Anforderungen der ZTV Ing., der ZTV-W sowie der Richtlinie des DAfStb für die Beanspruchungskategorie M 3</li> <li>• Die technischen Daten beziehen sich auf <math>+20^\circ \text{C}</math> und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte</li> <li>• Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (<math>&gt; 30^\circ \text{C}</math>) und zu niedrigen (<math>&lt; 5^\circ \text{C}</math>) Temperaturen schützen</li> <li>• Ausführungsanweisungen beachten</li> <li>• SAKRET Beton - Instandsetzungssysteme sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware in vollen Paletten lieferbar</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 Mortier projeté SPCC 3



Mortier sec à base de ciment, à durcissement hydraulique, modifié par des polymères

## Certificat de Test / Approbation

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

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 projeté | SPCC 3

Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm ohne Rückprall	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813404515