SAKRET Mortier projeté NSPCC

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



• testé selon ZTV-ING pour la zone SPCC, RL SIB M2.



Application			
	Pour intérieur et extérieurPour mur et plafond		
Aptitude			
	 Als Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen im SA-KRET SPCC - System Für die Beanspruchungsklasse M2 Für die Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren 		
Traits			
	Mineralische BasisKunststoffmodifiziertFarbton: grau		
Base Matérielle			
	 Genormte/ zugelassene Bindemittel – DIN EN 197 Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139 Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 		
Données techniques			
	Granulation	0–2 mm	
	Densité apparente	env. 1,8 kg/dm³	
	Temps de mélange	env. 5 minute(s) (Zwangsmischer)	
	Consommation d'eau	env. 0,13 l/kg	
	Valeur pH	> 12	
	Épaisseur de couche verticale	8–25 mm senkrecht (pro Lage)	
	Température de mise en œuvre	5–30 °C	
	Température du sol	5–30 °C	
	Consommation de matériau	nmation de matériau env. 2,3 kg/m²/mm kg/m²/mm	
	Épaisseur de couche	8–20 mm über Kopf (pro Lage)	

SAKRET Mortier projeté NSPCC

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



Préparation de la Surface	
	 Den Untergrund von erhärteten Zementschlämmen, Fehlstellen, Ausblühungen, Aussinterungen, losen Teilen, Bewuchs, Fremdstoffen, Nachbehandlungsmittel und Anstrichresten befreien. Auf eine ausreichende Festigkeit des Untergrundes achten (≥ 1,5 N/ mm²). Der Untergrund ist mit geeigneten Verfahren, z.B. Sandstrahlen mit SAKRESIV, so abzutragen, dass grobe Gesteinskörner erhaben sicht-bar sind. Mindestens 24 Stunden vor dem Spritzbetonauftrag ist der Untergrund vorzunässen. Vor Spritzbetonauftrag muss der Untergrund mattfeucht sein. Eventuell zu schützende Armierungsstäbe sind mit SAKRET Mineralischem Korrosionsschutz MKS vorzubehandeln.
Traitement	
	 Für die Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren. Geeignet für alle handelsüblichen Schneckenpumpen mit aufgesetztem Zwangsmischer (Schneckenleistung: ca. 20 – 25 l / min, Schlauchlänge: maximal 40 m bei NW 35). SAKRET NSPCC homogen und klumpenfrei mittels Zwangsmischer anrühren. Die Angaben der Maschinenhersteller bezüglich Luft-, Wasser- und Stromversorgung sind zu beachten 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. • In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.
Postcure	
	 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).
Stockage	
	 Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken Angebrochene Gebinde sofort verschließen Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 6 Monate ab Herstelldatum Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, GISCODE ZP 1
Disposition	
	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.
Notes	
	 Das Material erfüllt die Anforderungen der ZTV-ING, der ZTV-W, sowie der Richtlinie des DAfStb für die Beanspruchungsklasse M 2 Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen Ausführungsanweisungen beachten Für Kinder unzugänglich aufbewahren Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert

SAKRET Mortier projeté NSPCC

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 NSPCC					
Optique / cou- la Consommation de Matières leur				EAN / GTIN	
	ca. 2,3 kg/m²/mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813404522	