

SAKRET Saniersperrputz SSP



Hydraulisch erhärtender Werkrockenmörtel zum Schutz gegen nicht drückendes Wasser.



- DIN EN 998-1



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zementputz zum Schutz des Mauerwerkes gegen nicht drückendes Wasser. 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Geschmeidig • Wasserdampfdurchlässig 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Kalksteinbrechsand nach DIN EN 13139 • Zement nach DIN EN 197-1 • Weißkalkhydrat nach DIN EN 459-1 • Verarbeitungsverbessernde Zusatzmittel. 	
Technische Daten		
	Körnung	0–1,4 mm
	Wasserbedarf	ca. 0,23 l/kg
	Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunde(n)
	Verarbeitungstemperatur	+ 5–25 °C
	Trockenrohichte	ca. 1700 kg/m ³
	Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ² bei Bruchbild A
	Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	≤ 25
	Wärmeleitfähigkeit für P=50 %	≤ 0,72 W/(m*K) (Tabellenwert gemäß EN 1745)
	Wärmeleitfähigkeit für P=90 %	≤ 0,78 W/(m*K) gemäß EN 1745
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,65 l/kg
	Materialverbrauch	ca. 1,37 kg/m ² /mm

SAKRET Saniersperrputz SSP



Hydraulisch erhärtender Werkrockenmörtel zum Schutz gegen nicht drückendes Wasser.

Baustoffklasse, Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)
Druckfestigkeitsklasse Putz	CS IV
Wasseraufnahmeklasse	Wc2

Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Staub, lose Teile, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel vom Untergrund entfernen. • Fugen auskratzen • Trockene, saugende Untergründe ausreichend vornässen. • Grobe Unebenheiten und Fugen vorab mit SAKRET Saniersperrputz SSP auswerfen, waagrecht gut aufrauen und entsprechend lange abbinden lassen.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • SAKRET Saniersperrputz SSP kann mit allen üblichen Kolben- oder Schneckenpumpen-Verputzmaschinen oder von Hand mit Elektroquirl angemischt werden. • Auf möglichst niedrigen Wassergehalt achten, da sonst Schwindrisse unvermeidbar sind. • Die erste Lage SAKRET Saniersperrputz SSP volldeckend als Haftgrund bis zu einer Dicke von max. 10 mm aufbringen. • Die Oberfläche waagrecht gut aufrauen. • Standzeit 1 Tag pro mm Putzdicke. Nach der Standzeit die zweite Lage aufbringen. • Maximale Auftragsstärke einer Lage 20 mm.
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Frische Putzflächen sind vor direkter Sonneneinstrahlung, Schlagregen, Wind und Frost ausreichend zu schützen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • bei sachgerechter, trockener Lagerung mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum • chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. • Weitere Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Abdichtung im Sinne der DIN 18533. • Außer reinem Wasser darf nichts zugegeben werden. • Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

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 Saniersperrputz SSP



Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel zum Schutz gegen nicht drückendes Wasser.



Lieferung Saniersperrputz SSP				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	siehe Technische Daten	30 kg Sack	42 Stück auf Palette	4005813654095
grau	siehe Technische Daten	1 t lose	7 t im Silo	4005813365694