

# Exzellent STP 540

Vorspritz- und Egalisierungsputz im Exzellent STP System  
Hand- und Maschinenputz



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einkomponentig
- Salztransport- und Feuchteregulierungsputz
- Feuchteregulierend und schimmelhemmend
- Wasser- und salzabführend durch spezielle Porengeometrie
- Nicht hydrophobiert, wasserdampfdiffusionsoffen
- Nachhaltig, kein Opferputz
- Hohe Auftragsschichtdicke, geringes Eigengewicht
- Geringes Schwindmass
- Witterungs-, hochwasser- und spritzwasserbeständig
- Nicht brennbar nach DIN EN 13501-1 Baustoffklasse A1

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Als Haftvermittler auf rauen Untergründen
- Zum Ausgleich und zur Verfüllung von unebenem oder ungleichmässigem Putzgrund vor dem Aufbringen eines Exzellent STP Oberputzes
- Im Innen-, Aussen- und Sockelbereich zur dauerhaften Feuchteregulierung für alle Arten von Mauerwerk bei Alt- und Neubauten - ohne aufwändige Trocknungsmassnahmen
- Anwendbar auf hoch salzbelasteten und feuchten Mauerwerken bis zu einem Durchfeuchtungsgrad von 95%

## VERARBEITUNGSHINWEISE

**Untergrundvorbereitung/Vornässen:** Siehe Merkblatt „Allgemeine Verarbeitungshinweise Exzellent STP System“. Vor dem Aufbringen von Exzellent STP 540 ist der Untergrund sorgfältig vorzunässen. Ein geschlossener Wasserfilm ist zu vermeiden. Zu Beginn der Verarbeitung soll die Oberfläche mattfeucht sein.

**Mischen:** Exzellent STP 540 wird in das vorgelegte Wasser unter ständigem Rühren eingestreut, homogen und klumpenfrei gemischt bis ein verarbeitungsgerechter Putz vorliegt. Für das Mischen sind Doppelrührwerke zu benutzen. Das Anmischen von Hand ist nicht zulässig. Das Material ist 2 Minuten lang zu mischen und nach einer Standzeit von mindestens 1 Minute nochmals 30 Sekunden lang aufzumischen.

**Putzaufbau:** Exzellent 540 eignet sich als Vorspritz- und Egalisierungsputz im Exzellent STP System. Trocknungszeiten und maximale Schichtdicken müssen beachtet werden. Für detaillierte Putzaufbauten fordern Sie bitte unsere Sonderberatung an.

**Verarbeitung:** Die Verarbeitung kann ein oder mehrlagig erfolgen. Exzellent STP 540 ist händisch oder mit gängigen Feinputzmaschinen inklusive Tellernachmischer zu verarbeiten. Fordern Sie dazu bitte unsere Sonderberatung oder den Ausrüstungsplaner maschinelle Putzverarbeitung an.

**Oberflächenfinish:** Siehe Merkblatt „Allgemeine Verarbeitungshinweise Exzellent STP System“. Als Vorspritzputz ist Exzellent STP 540 vollflächig deckend an das Mauerwerk anzuwerfen. Für die Egalisierung ist das noch frische Material mit einer h-Kartätsche und abschliessend mit einer Zahntraufel mit 8 mm Zinne horizontal zu verziehen. Durch die horizontale Verzahnung ist so der mechanische Haftverbund zur nachfolgenden Putzschicht herzustellen. Nach ausreichender Standzeit ist ein Exzellent STP Oberputz nach Wahl zu applizieren.

**Nachbehandlung:** Exzellent STP 540 ist vor zu schnellem Austrocknen durch direkte Sonneneinstrahlung und Wind zu schützen.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngrosse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Grösstkorn	mm	2.2	
Trockenrohdichte	kg/dm <sup>3</sup>	ca. 1.3	
Mischungsverhältnis	kg/l		
Als Vorspritzputz		25 : 6 - 6.5	Pulverkomponente: Wasser
Als Egalisierungsputz		25 : 5.2 - 5.8	Pulverkomponente: Wasser
Luftporengehalt des Frischmörtels	%	≥ 18	
Verarbeitungszeit	Minuten	ca. 30	bei 20° C
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5 ≤ 30	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
Verbrauch	kg/m <sup>2</sup>		
Als Vorspritzputz		ca. 10	bei vollflächigem Vorspritzen
Als Egalisierungsputz	kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1.25	Trockenmörtel
Schichtdicke	mm	10	minimale Schichtdicke je Arbeitsgang
		10	minimale Gesamtschichtdicke
		30	maximale Schichtdicke je Arbeitsgang
Überarbeitbar nach	Stunden	24	Vorspritzputz / Oberputz
	Tage	4	Egalisierung / Oberputz
Wärmeleitfähigkeit λ	W/m · K	0.47	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Sd	m	< 0.05	bei 2 cm Schichtdicke
Gesamtporosität (Festmörtel)	Vol.-%	≥ 35	Gesamtporosität
		≥ 15	Makroporen-Anteil
		≥ 15	Mikroporen-Anteil
Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.			
Farbton	hellgrau (trocken)		
Lieferform	25 kg Sack		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren.		

**Anmerkung:** Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fusszeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fusszeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300017617]