



StoWall Creativ Strong LE

Fugenlose Epoxy Wandbeschichtung im Nassraum für gering bis hoch beanspruchte Bereiche.

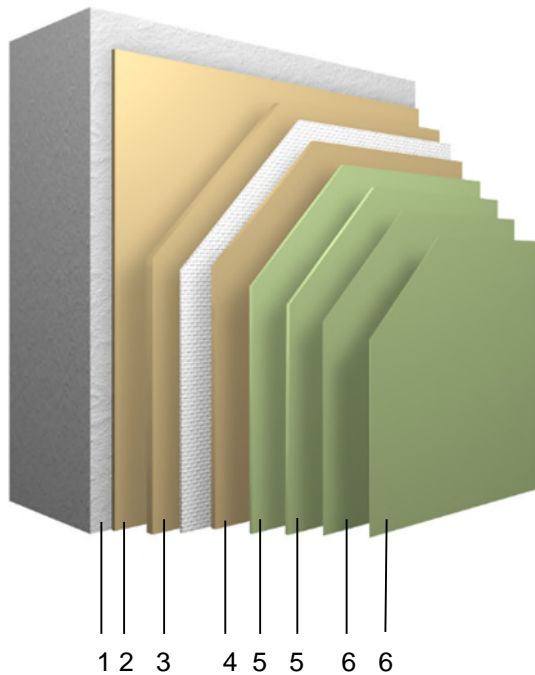
Anwendungsbereich:

- Beanspruchungsklassen gering, mässig und hoch
- Badezimmer, Duschen und Toiletten im privaten und öffentlichen Bereich
- Duschen, Garderoben in Sportanlagen und Schulhäusern
- Arztpraxen, Kliniken, Pflegeeinrichtungen etc.
- Wohn- und Geschäftshäuser, Hotels
- Industrieproduktion mit Hygienevorschriften

	Produktbezeichnung	Verbrauch
Grundierung	StoPox GH 406 oder WG 100 2 Komponentig, ungefüllt	Epoxy, 0,3-0,4 kg/m ²
Laminierung	StoPox GH 406 mit Laminiergewebe aus Glasfasern StoDivers LG	ca. 0,3 kg/m ²
Einstreuschicht mit Absandung	StoPox GH 406 mit Abstreuerung von StoQuarz 0,2-0,5 mm	ca. 0,3 kg/m ² ca. 1 kg/m ²
Erste und zweite Spachtelung	StoPox CR B 50 Epoxy Feinspachtel, wässrig	1,0-2,0 kg/m ²
Erste und zweite Versiegelung	StoPox WL 100 oder MS 200 Epoxy, 2 Komponentig, wässrig, pigmentiert	0,20-0,25 kg/m ² (pro Schicht)
oder	StoPur WV 150 PUR, 2 Komponentig, wässrig, pigmentiert	0,20-0,25 kg/m ² (pro Schicht)
Optional: Seidenmatte Versiegelung	StoPox WL 150 transparent Epoxy, 2 Komponentig, wässrig	0,15-0,20 kg/m ²
	Gesamtschichtstärke	ca 2,0 mm

StoWall Creativ Strong LE

Fugenlose Epoxy Wandbeschichtung im Nassraum für gering bis hoch beanspruchte Bereiche.



1. Untergrund: Zement Grundputz, Trockenbau
2. Grundierung: StoPox GH 406 oder StoPox WG 100
3. Laminierung: StoPox GH 406 mit Laminiergewebe StoDivers LG
4. Einstreuschicht mit Absandung: StoPox GH 406 mit StoQuarz 0,2-0,5 mm
5. Erste und Zweite Spachtelung: StoPox CR B 50
6. Versiegelung: 2 Schichten von StoPox WL 100 oder StoPox MS 200 oder StoPur WV 150

Systemvorteile:

- EcoBasis nach ecobau zertifiziert: einsetzbar in Minergie-Eco Projekten
- fugenlos und flexibel
- rissüberbrückend
- grosse Farbtonvielfalt
- kreativer Spielraum
- leicht zu reinigen