



Fisa tehnica

Rev.-Nr.
Sto-
Superlit/DE/DE/004
valabila din:

Sto-Superlit

Tencuiala din piatra naturala legata organic

Decorativa, optica de inalta calitate
Respinge apa
Permeabilitate la vaporii de apa
Rezistentă la șocuri mecanice

Arie de utilizare

Aplicare doar in exterior
Nu se aplica pe suprafete umede sau murdare sau orizontale cu
posibilitate de apă permanentă.
Tencuiala din piatra colorata aplicata, poate in cursul unui interval de ca. 1
- 3 luni, la o actiune directa a umiditatii, sa conduca la opacitate (tulburare)
trecoatoare/ care apare ca urmare a conditiilor meteo.

AAA

Date tehnice

Tencuiala din piatra naturala colorata

AAA

Grupa de produs

Compozitie

Conform normelor VdL
Dispersie polimerica
Carbonat de calciu- si / sau nisip de dioxid de siliciu (in functie de nuanta)
apa
Glicoleter
Aditivi
Agent de conservare

Date caracteristice

criteriu	Norme/verificari	Valoare	Unitate
Densitate	DIN 53 217	1,4 - 1,8 (diferente in functie de culoare)	g/cm ³ ⁽¹⁾
Valoare-pH	VIQP 011 (Sto intern)	8 - 9	
Difusie a vaporior de apa densitatea curentului masic V Valoare-sd Valoare μ ⁽²⁾	DIN EN ISO 7783-2 ⁽³⁾	60 - 120 clasa II (mediu) 0,18 - 0,32 70 - 140	g/(m ² -d) m

Rata permeabilitatii apei	DIN EN 1062-3	0,10 - 0,18 clasa II (mediu)	kg/(m ² ·√h)
Cota parte nefluida (substanta solida)	VIQP 033/VILS001 (Sto intern)	78 - 85	M-%

⁽¹⁾ g/cm³ = kg/l

⁽²⁾ se calculeaza din valoarea sd si grosimea stratului

⁽³⁾ Probe uscate la 23° C

⁽⁴⁾ N/mm² = MPa

Instructiuni de aplicare

▲▲▲

Suprafata	Suprafata trebuie sa fie fixa, curata si rezistenta precum si fara concretioni calcaroase, urme de dezagregare si agenti de separare Suprafete/Grunduri-Sto
Pretratarea suprafetei	Se va verifica capacitatea de portanță. Suprafețele neportante se vor îndepărta.
Temperatura de prelucrare	Temperatura minima de prelucrare este de + 5 °C. timpul de uscare este proporțional cu valorile atmosferice deoarece uscarea se face numai fizic prin evaporare. La + 20° C și 65% umiditate relativă, după 48 ore este întărită iar după 14 zile uscarea este completă.
Structura acoperirii	Grunduire: in functie de felul si starea suprafetei. Start intermediar: Sto-Putzgrund în nuanță apropiată stratului final. Start final: Sto-Superlit
Pregatirea materialului	Consistenta de prelucrare se poate regla cu max. 1 % apa . Înainte aplicării se va amesteca materialul numai cu spaclul se mistria.
Consum	Granulatie 1,5 mm ca. 4,0 - 5,0kg/m ² Granulatie 2,0 mm ca. 5,0 - 6,0kg/m ²
Aplicare	Sto-Superlit se va aplica cu o gletiera de otel inoxidabil iar dupa timpul corespunzator de asteptare (in functie de temperatura) se netezeste din nou cu gletiera. Tehnica de lucru, uneltele de prelucrare precum si suprafata au o influenta importanta asupra rezultatului. Nu se vor folosi scule din Aluminu sau oțel simplu.
Curatarea uneltelor	Se spala cu apa imediat dupa utilizare.

Livrare

▲▲▲

Nuanta	In 24 nuante Sto-Superlit
---------------	---------------------------

Aplicari speciale posibile	Fara
-----------------------------------	------

Depozitare

▲▲▲

Conditii de depozitare	Ambalajele se inchid bine si de depoziteaza in loc ferit de inghet.
-------------------------------	---

Durata depozitarii	Calitatea cea mai buna este in ambalaj original pana la ... (vezi ambalaj)
---------------------------	--

Instructiuni speciale

▲▲▲

Cod GIS	M-DF02
----------------	--------

Siguranta	Alte informatii privind produsul, intretinerea si depozitarea acestuia gasiti in fisa datelor de siguranta CE.
------------------	--