

Tehnička uputa Gletti Finish

Masa za gletanje na bazi polimernih i hidrauličkih veziva

U skladu s EN 15824

K00811761



Svojstva

- Lagana obrada
- Vrlo lagano zaglađivanje
- Za ručnu i strojnu obradu
- Paropropusna
- Za unutarnje zidove i stropove
- Pogodna za bojanje
- Izuzetne bjeline
- Za uobičajene mineralne podložne žbuke
- Za prostorije do srednje opterećenosti vlagom
- Vrlo visoka izdašnost



Opis proizvoda

Tvornički pripremljena masa za gletanje zidova i stropova na bazi polimernih i hidrauličkih veziva, za ručnu i strojnu obradu.

Područje primjene

Završna masa za gletanje ožbukanih zidova i stropova, te površina od gips kartonskih ploča. Površina obrađena Gletti Finish pogodna je za bojanje disperzivnim bojama. Nanosi se u dva sloja.

Obrada

Podloga

Podloga mora biti suha, bez prašine, sipkih dijelova i iscvjetavanja, nosiva, nesmrznuta te bez ostataka koji smanjuju prionjivost. Građevni elementi moraju biti izvedeni prema standardima i moraju postići odgovarajuću ravnost. Prije nanošenja Gletti Finish podlogu impregnirati s *Cemix Putzgrund*.

Miješanje

Sadržaj vreće izmiješati s cca. 7,4 litara vode, i miješati dok se masa ne homogenizira. Nakon toga materijal ostaviti 15 minuta da odstoji, zatim ponovno promiješati. Konzistenciju podesiti dodavanjem vode ili sadržaja vreće.

Izvođenje

Masa se nanosi ručno, nehrđajućom gladilicom ili strojno. Materijal nanijeti u najmanje dva sloja. Prvi sloj nanijeti u debljini od 1 mm i nakon cca. 5 sati nanijeti sljedeći sloj materijala. Nakon potpunog sušenja površinu finalno obraditi ručno ili strojno brusnim papirom. Maksimalna ukupna debljina nanesenog materijala treba iznositi 3 mm.

Strojno nanošenje je moguće sa sljedećim strojevima:

- PFT Ritmo Power Coat 230 V ili 400 V
- PFT Samba XL (prije korištenja ukloniti filter pumpe)
- PFT Swing Airless

Optimalni pritisak nanošenja kao i odgovarajuću diznu odrediti probom na gradilištu. Vodu je potrebno podesiti tako da se dobije konzistentan materijal pogodan za nanošenje.

Uvjeti za primjenu

Temperature podloge, materijala i okoline moraju biti između +5°C i +25°C. Površine štititi od prebrzog sušenja, jakog propuha i smrzavanja.

Napomene

Za miješanje koristiti isključivo čistu vodu. Ne dodavati nikakve druge materijale.

Tehnički podaci

Veličina zrna:	do 0,1 mm	Prionjivost:	>0,3 N/mm ²
Tlačna čvrstoća:	NPD	Skupljanje uslijed sušenja:	0,1 mm
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, dry}$:	0,33 W/mK (P=50%)	Reakcija na požar:	Razred A2-s1 d0
Utrošak vode:	cca. 0,37 lit/kg	Koeficijent paropropusnosti μ:	9
Vrijeme ugradivosti/korekcije:	min. 180 minuta	Potrošnja:	cca. 1,5 kg/m ² po mm
Vrijeme sušenja:	min. 24 h	Broj izjave o svojstvima:	9802
Sigurnosne upute:	U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!		
Pakiranje:	vreća 20 kg	paleta 960 kg	
Rok trajanja:	12 mjeseci na paletama u suhom prostoru i originalnom pakiranju.		