

Unutarnja žbuka za strojno i ručno žbukanje

ADERA Strato

- žbuka za završni sloj, spremna za bojenje
- visoki stupanj bjeline
- produženo vrijeme vezivanja



Opis:

Adera Strato je jednoslojna žbuka na bazi gipsa, za unutarnju upotrebu, s strojnim ili ručnim nanošenjem. Unaprijed je pripremljena i obogaćena posebnim aditivima i perlitom kako bi se oblikovala trajna podloga za završnu obradu zida, uz manju potrošnju materijala. U kombinaciji s vodom oblikuje homogenu masu s duljim vremenom vezivanja i glatkom završnom obradom, posebne bijele boje spremne za bojenje.

Svojstva:

Sastav	gips, minerali, aditivi
Veličina čestice	0 - 1,2 mm
Utrošak vode	6 - 7 litara/10 kg materijala
Vrijeme vezivanja	120 minuta
Klasa vatrootpornosti	A1
Rok trajanja	9 mjeseci
Nanošenje	ručno ili strojno
Radna temperatura prostora	najmanje 5°C - najviše 35°C
Relativna vлага zraka	najviše 60 %
Debljina sloja	7 - 40 mm
Tlačna čvrstoća	minimalno 2,5 N/mm ²
Čvrstoća na savijanje	minimalno 1 N/mm ²
Koeficijent toplinske vodljivosti	$\lambda = 0,26 \text{ W/mK}$
Otpor difuziji vodene pare	$\mu = 5$
Specifična potrošnja	8,5 kg/m ² /cm
Pakiranje	vreća od 30 kg - 35 vreća/paleta
SAP šifra	91410

Upotreba:

- ▶ koristi se za unutarnju žbuku koja se nanosi na opeku i beton
- ▶ može se koristiti i za popravke na staroj i oštećenoj žbuci
- ▶ površina nanošenja mora biti suha, čista, bez mrlja od ulja, ljuštenja betona ili lomljivih dijelova
- ▶ nanesenu žbuku treba zaštитiti od smrzavanja, direktnog izlaganja sunčevim zrakama i snažnog vjetra



priprema



nanošenje



završna obrada

Postupak:

Za visokoupijajuće površine, najprije treba nanijeti temeljni premaz/primer kako bi se smanjila i ujednačila apsorpcija i povećalo prijanjanje za površinu. Poštujte vrijeme sušenja temeljnog premaza od 120 minuta. Za postizanje ravne površine, najprije učvrstite metalne oznake (T profile otporne na koroziju) na svaka 1,5 - 2 m. Oznake se mogu napraviti i nanošenjem žbuke u obliku vertikalnih traka. Za vanjske kutove treba montirati kutne profile otporne na koroziju i pričvršćene pomoću Adera Strato.

Miješanje

- ▶ **strojno nanošenje:**
prije nanošenja stroj za žbukanje treba priključiti na vodu i električnu mrežu. Nakon što se stroj pusti u rad, provjerite gustoću materijala prije nanošenja
- ▶ **ručno nanošenje:**
uvijek umješajte prah u vodu, a ne obrnuto; potrebna količina vode za vreću od 30 kg je 20 litara
- ▶ pomiješajte veću količinu u posudama kako biste dobili homogenu masu odgovarajuće ujednačenosti, za učinkovitu produktivnost

Nanošenje

- ▶ nanosite na veće površinu strojem za žbukanje; i(l)i ručno, koristeći gleter, na manje površine
- ▶ nekoliko minuta nakon nanošenja letvom za poravnavanje, poravnajte žbuku. Oko 45 - 60 minuta nakon nanošenja, mogu se popraviti neravni dijelovi, struganjem/rezanjem letvom za poravnavanje. Na spoju između zidova ili između zidova i stropova, gleterom napravite rez kroz cijelu debljinu žbuke
- ▶ oko 120 minuta nakon nanošenja, navlažite žbuku i izravnajte je spužvastom gladićom, kružnim pokretima dok ne dobijete kremastu masu koju zagladite. Ova masa korisna je za popravke i završnu obradu površine. Želite li savršeno glatkog i ravnog površinu, ponovite ovlaživanje i zaglađivanje, a konačna kvaliteta površine postiže se stupnjem obrade, bjelinom materijala i njegovom vrhunskom glatkoćom

Mjere zaštite:

Prilikom primjene nosite odgovarajuću sigurnosnu opremu, zaštitne naočale i masku za prašinu. Za dužu upotrebu nosite rukavice. Podignite vreću savijajući koljena i držeći leđa ravnima. Izbjegavajte prašenje okoliša. Ne odlazićte proizvod u kanalizacijski sustav. Može se odlagati s biorazgradivim kućanskim otpadom.

Uvjeti skladištenja:

Vreće se drže na drvenim paletama, natkrivenim, suhim i zaštićenim mjestima. U slučaju djelomične upotrebe pažljivo zatvorite vreću kako bi se mogla ponovno koristiti.



SR EN 13279-1:2009
Žbuka na bazi gipsa za unutarnju
upotrebu u graditeljstvu. B1/50/2

Klasa vatrootpornosti: A1
Toplinska vodljivost: PNA
direktna izolacija od zvuka
nošenog zrakom: NPD

Etex Building Performance S.A.
No. 106 Drumul Leordenii Street,
district 4, Bucharest, Romania
Phone. (+4) 021 334 96 08/ 09
Fax (+4) 021 404 39 95/ 96/ 97
www.siniat.ro
Aghiresu Plant
Aghiresu No. 281 Fabrici, Cluj county