

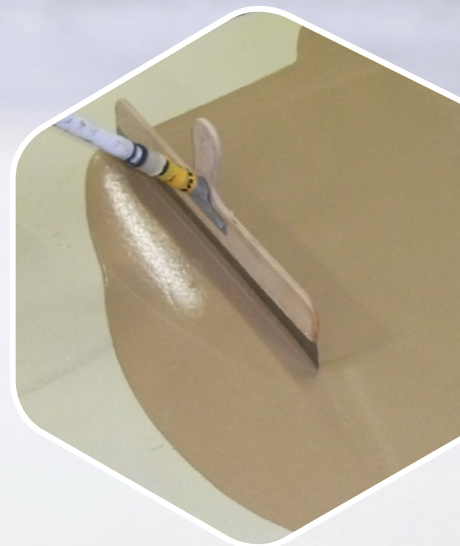
MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN

Șapă autonivelantă **ST 25**

- Șapă autonivelantă de clasă CT-C25-F5
- La interior ca strat suport pentru PVC, linoleum, mochetă, plăci ceramice
- Grosime strat 2-35 mm
- Rezistentă la traficul scaunelor cu roțile și la încălzire prin pardoseală



MUREXIN. Das hält.

- Șapă autonivelantă ca strat suport pentru PVC, linoleum, mochetă, plăci ceramice, în spații interioare
- Grosime strat 2-35 mm
- Rezistentă la traficul scaunelor cu roțile și la încălzire prin pardoseală



► Caracteristici produs

Masă de nivelare sub formă de pulbere, aditivată, fără tensiuni, cu întărire hidraulică, clasa CT-C25-F5, conform EN 13813, clasă de rezistență la foc A1fl.

► Utilizare

La interior pentru corectarea denivelărilor în grosime de la 2 la 35 mm, la suporturi peste care se aplică toate tipurile de covoaare sau placaje ceramice. Se poate folosi la șape cu încălzire înglobată, rezistă la scaune cu roțile conform DIN EN 12529.

► Date tehnice

CONSUM:	cca. 1,7 kg/m ² /mm grosime
LUCRABILITATE:	cca. 20-30 minute
NECESAR APĂ:	cca 0,2 l/kg (=5l/sac 25 kg)
GROSIME STRAT:	max. 35 mm

CIRCULABIL:	după 1-2 ore, funcție de grosimea stratului
APLICARE FINISAJ:	după cca 24-36 ore funcție de grosimea stratului
LIVRARE:	Sac 25 kg, 48 saci=1200 kg/palet

► Prelucrare

SCULE RECOMANDATE:

Malaxor cu turajie redusă, vase de amestecare, mistrie, drișcă cu dinți, șpacluri.

SUPPORTUL:

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grăsimi, decofrol, părți friabile.

Se aplică pe toate suporturile minerale uzuale din construcții - vezi și amorse.

Nu se utilizează pe suporturi din lemn, metal, plastic.

AMORSE:

- suporturi absorbante: Amorsă D1, diluată 1:3 cu apă sau Tiefengrund D7, nediluat (pur)
- suporturi neabsorbante: Supergrund D4
- șape de ipsos: Rășină epoxidică EP 70 cu nisip presărat sau amorsă PU 5 cu nisip presărat.

AMESTECAREA:

În vasul de amestecare curat, se malaxează cu mixerul la turajie redusă, până se obține un amestec omogen, fără aglomerări - (timp de amestecare, cca. 4 minute).

PROPOȚIA DE AMESTECARE:

cca. 5 litri de apă / sac de 25 kg ST 25 (coresp. la 0,20 l/kg)

APLICAREA:

Materialul preparat se toarnă pe suport și se întinde uniform într-un singur strat la grosimea dorită, dar nu mai mult de 35 mm. În cazul aplicării în mai multe straturi, stratul următor se aplică imediat ce se poate circula pe stratul turnat. La intervale mai mari, se aplică din nou amorsa D1 sau D7. La straturile mai groase sau atunci când se aplică cu racleta, suprafața se uniformizează și se scot bulelele de aer, folosind o rolă cu țepi corespunzătoare. Pentru aplicarea covoarelor textile, durata de așteptare este de cca. 24 de ore - pentru fiecare 3 mm grosime de șapă, iar pentru lipirea placajelor ceramice - 24 de ore pentru fiecare 10 mm de șapă. Șapa autonivelantă ST 25 se poate pune în operă și prin pompă. Temperatura ideală de lucru este de 16-22°C. Șlefuirea suprafeței cu hârtie abrazivă nr. 24-60, accelerează uscarea și îmbunătățește gradul de absorbție necesar pentru lipirea covoarelor. În cazul turnării în straturi groase, pe suporturi neabsorbante, timpul de uscare va fi mai mare.

PROTECȚIA:

Pentru evitarea uscării rapide a șapei autonivelante turnate, datorită razelor de soare, căldurii excesive, curenților de aer etc, trebuie luate măsuri corespunzătoare de protecție.