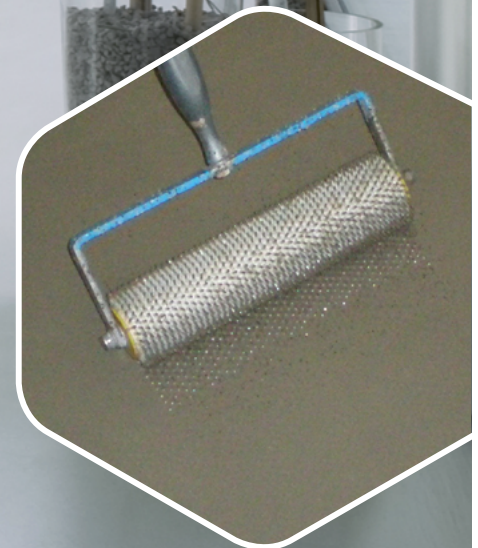


MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN Șapă autonivelantă **NB 10**

- Șapă autonivelantă de clasă CT-C25-F6
- La interior ca strat suport pentru PVC, linoleum, mochetă, plăci ceramice
- Grosime strat 2-10 mm
- Rezistentă la traficul scaunelor cu roțile și la încălzire prin pardoseală



- Șapă autonivelantă ca strat suport pentru PVC, linoleum, mochetă, plăci ceramice, în spații interioare
- Grosime strat 2-10 mm
- Rezistentă la traficul scaunelor cu rotile și la încălzire prin pardoseală



► Caracteristici produs

Șapă autonivelantă, sub formă de pulbere, aditivată, fără tensiuni, cu întărire hidraulică, clasa CT-C25-F6, conform EN 13813, clasa de rezistență la foc A1.

► Utilizare

La interior pentru corectarea denivelărilor în grosime de la 2 la 10 mm, a suporturilor peste care se aplică covoare din PVC, mochetă, linoleum, placaje ceramice sau piatră naturală. Se poate folosi la șape cu încălzire înglobată, rezistă la scaune cu rotile.

► Date tehnice

CONSUM:	cca. 1,5 kg/m ² /mm grosime
LUCRABILITATE:	cca. 30-35 minute
NECESAR APĂ:	cca. 0,22 l/kg (= 5,5 l/sac 25 kg)
GROSIME STRAT:	max. 10 mm

CIRCULABIL:	după 2-3 ore, funcție de grosimea stratului
APLICARE FINISAJ:	după cca. 24 ore, funcție de grosimea stratului
LIVRARE:	Sac 25 kg, 48 saci=1200 kg/palet

► Prelucrare

SCULE RECOMANDATE:

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

SUPORTUL:

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 aplică pe suporturi din lemn, metal, plastic.

AMORSE:

- suporturi absorbante: Amorsă D1, diluată 1:3 cu apă sau Tiefengrund LF 1, 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 turație 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 NB 10 (coresp. la 0,22 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 10 mm. În cazul aplicării în mai multe straturi, stratul următor se aplică imediat ce se poate circula pe stratul turnat (cca. 1-2 ore). La intervale mai mari, se aplică din nou Amorsa D1. Pentru grosimi de strat de peste 5 mm șapă autonivelantă se poate amesteca cu 20% nisip cuarțos granulă 0,3-0,9 mm. Șapa autonivelantă este pompabilă, iar nivelarea se poate face cu racleta. 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.

TEMPERATURA IDEALĂ DE LUCRU:

16°C-22°C. 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, cauzată de razele de soare, căldura excesivă, curenții de aer etc., trebuie luate măsuri corespunzătoare de protecție.