



weber.plan NV35

Șapă autonivelantă



DESCRIERE PRODUS

Mortar autonivelant pe bază de ciment și cu conținut de rășini sintetice, ușor prelucrabil. Are aderență mărită și se răspândește ușor. După întărire asigură o suprafață plană, dură, netedă. Produs netoxic.

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru nivelarea pardoselilor din beton și a șapelor în locuințe și clădiri publice. Se folosește pentru obținerea unor suprafețe plane, netede, înaintea aplicării stratului de finisaj (gresie, mochetă, parchet, covor PVC, etc.). Pentru pardoseli interioare și exterioare.

MOD DE LUCRU

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, aderentă, fixă și să aibă vârsta de maturizare. Se aplică obligatoriu un strat de amorsaj cu produsul **weber GR100** cu o zi înainte de turnarea șapei.

Se toarnă conținutul unui sac în 7-7,5 litri de apă și se omogenizează manual sau mecanic cu ajutorul unei bormașini la care s-a fixat o tijă amestecător, cu o turație mică, până la obținerea unui amestec omogen. După obținerea unei paste omogene se lasă timp de 10 minute, după care se reamestecă bine.

Turnați amestecul obținut pe suprafața pregătită, ajutând răspândirea cu un gletuitor. Eliminați bulele de aer folosind trafaletul cu țepi special pentru șapa autonivelantă. Grosimea stratului în cadrul unui ciclu de aplicare este de 3-5 mm. În cazul aplicării în mai multe straturi, următorul strat se aplică după întărirea celui precedent. Stratul de finisaj se aplică după uscarea completă a șapei, în circa 7 zile.

PRECAUȚII

Temperatura de lucru este de minim +5°C și de maxim +30°C.

În timpul lucrării suprafața trebuie protejată de razele puternice ale soarelui și de precipitații.

Nu aplicați pe suprafețe umede.

Respectați cantitatea de apă la amestecare.

Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.



DEPOZITARE

Pe europaleți, în locuri uscate pentru maxim 12 luni.

AMBALARE

În saci de hârtie de 25 kg.
Paleți de 1050 kg (42 saci).

DATE TEHNICE

Aderența la suport:	1,1 N/mm ²	Densitate aparentă praf:	1,285 g/cm ³
Rezistența mecanică la compresiune:	40 N/mm ²	Granulație maximă:	1 mm
Rezistența mecanică la întindere din încovoiere:	8,2 N/mm ²	Apa de omogenizare:	7-7,5 L/sac
Timp de punere în operă:	40 minute	Consum (pt. un strat de 1 mm):	1,6 kg/m ²
Contrația:	max. 2 mm/m		

DATE PRIVIND SIGURANȚA ȘI SECURITATEA MUNCII

- Xi** R36/37 Iritant pentru ochi și sistemul respirator.
R43 Poate cauza sensibilizare în contact cu pielea.
S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
S24/25 A se evita contactul cu pielea și ochii.
S26 În cazul contactului cu ochii se spală imediat cu apă din abundență și se consultă medicul de specialitate.
S37 A se folosi mănuși corespunzătoare.