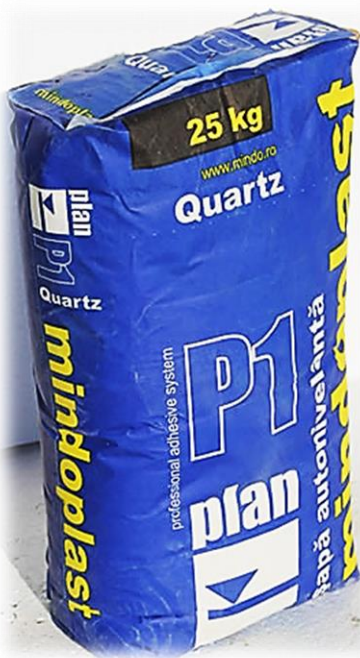


ȘAPĂ AUTONIVELANTĂ CU ÎNTĂRIRE NORMALĂ



Șapa autonivelantă este un produs de tip mortar pentru pardoseli, sub formă de pulbere fină omogenă, de culoare gri. Prin amestec cu apa formează o pastă omogenă și fluid, utilizată la nivelarea fină a pardoselilor în vederea obținerii unui suport perfect orizontal, cu caracteristici tehnice adecvate pentru finisaje de pardoseală din PVC, mochetă, parchet laminat sau furniruit, parchet din lemn masiv, impregnări epoxidice, poliuretanic etc.



Tip adeziv : Șapă pe bază de ciment tip EN 13813 CT-C5-F2-B0.2-A9 conform SR EN 13813:2003.

Compoziție : Ciment, adaosuri minerale, aditivi.

Mod de utilizare : Suprafața pe care se aplică șapa autonivelantă trebuie să fie plană și netedă (se admit neuniformități de max. 2 mm), fără praf sau alte materiale antiaderente, fără fisuri (se admit fisurile capilare rămase de la priza cimentului); se aplică înainte de turnarea șapei, un strat subțire de grund adecvat (uscare – 24 ore).

Pentru obținerea pastei fluide se amestecă produsul cu apă curată și rece (se pune produsul în apă). Amestecarea se face cu dispozitiv electro-mecanic cu elice melcată (max. 500 rot/min) și durează 2 min; se lasă în repaus 10 min, se reamestecă încă 2 min și se toarnă imediat. Se recomandă ca turnarea să fie continuă; în acest sens suspensia se prepară în mai multe recipiente, la interval de 3 – 4 min, unul față de celălalt, nr. recipientilor fiind în funcție de suprafața care se acoperă.

Turnarea se face imediat pentru evitarea segregării componentelor, se nivelează stratul turnat cu dreptar și se scoate aerul din șapa turnată cu rola cu ace de plastic sau gumă. După turnare, pentru evitarea uscării rapide, se face acoperirea cu folie sau se pulverizează fin apă pe stratul turnat când acesta a devenit tranzitabil. Pe suprafețe mari se lasă rosturi de dilatare.

Produsul se aplică în intervalul de temperatură de 5 – 35°C.

Date tehnice :

Necesar de apă : 6 l pentru 25 kg material

Densitatea aparentă a mortarului întărit : 1580 kg/m³

Rezistența la încovoiere : $\geq 2,2$ N/mm²

Rezistență la compresiune : $\geq 6,5$ N/mm²

Aderență la suport beton : $\geq 0,3$ N/mm²

Uzura Bohme : $\geq 9,4$ N/mm²

Consum specific : 1,5 kg/m²/mm grosime

Depozitare : în spațiul uscat, interval de temperatură 5–35 °C

Ambalare : saci de hârtie a câte 25 kg, cu polietilenă între straturi, prevăzuți cu valvă pentru însăcuire, 48 saci pe palet (1200 kg)

Durata de valabilitate : 12 luni de la data fabricației

Măsuri de siguranță : Se va evita contactul materialului cu pielea și ochii.

În cazul contactului cu ochii, se va spăla cu multă apă și se va consulta medicul. În cazul înghițirii accidentale, se va consulta medicul, prezentându-i acestuia ambalajul produsului.

MINDO S.A.

str. Herța nr. 45, DOROHOI

tel. 0231.610.210 | fax 0231.610.211

mindo.ro

