

UNIVERSALSPACKEL FIBERFÖRSTÄRKT

Cementbaserad fiberförstärkt avjämningsmassa för inomhusbruk.

Användningsområden

För golvavjämning inomhus på underlag av betong, sten, trä, keramik. Även för fribärande golvkonstruktioner. Kan användas vid värmegolv och fallbyggnad. Rekommenderad skiktjocklek på betong 5-50 mm. För övriga underlag se tabell.

Lämpliga ytskikt är klinker, löslagda trägolv, plastmattor. Följ alltid ytskittleverantörens anvisningar.

Arbetsbeskrivning

Underlaget skall vara fritt från damm, smuts, olja och annat som kan försämra vidhäftningen. Underlaget och lokalen skall ha en temperatur överstigande +10°C. Underlaget primas med Universal Golvprimer enligt anvisningar för produkten. Primern skall torka innan golvspacklet appliceras.

Mät upp rätt mängd vatten och häll i blandningskärlet. Använd alltid dricksvatten. Tillsätt spackelpulvret och blanda med en vispförsedd bormaskin. Efter att massan är homogen och klumpfri blandas ytterligare två minuter. Spacklets konsistens varierar med vattenmängden. Tillsätt aldrig mer vatten än rekommenderat, blanda alltid hela säckar.

Häll ut den blandade spackelmassan på golvet och fördela med en tandad spackel.

Ytan kan normalt beträdas efter 1-3 timmar samt är beläggningsbar med täta ytskikt efter 1 dygn/cm skiktjocklek. Klinker och löslagda trägolv kan läggas dag efter spackling. De angivna torktiderna förutsätter +20°C, max 50% RF (relativ fuktighet) och ett visst luftombyte. Högre fuktighet och/eller lägre temperaturer förlänger torktiden.

Rekommenderade underlag

Underlaget skall vara starkt nog för den belastning det skall bära.

Betong	5-50 mm
Lättbetong	6-20 mm
Klinker/sten	5-50 mm
Trä/golvspånskiva*	15-50 mm
Golvgipsskiva	15-50 mm
Fibercementskiva	15-50 mm
Flytande golvkonstruktioner	30-50 mm, armeras med N4150 eller motsvarande.

*22 mm golvspånskiva reglad minst c/c 600 mm. I våtrum och/eller keramisk beläggning följ alltid gällande branschregler.

Tekniska Data

Böjdraghållfasthet (klass enl EN 13813)	F6	
Tryckhållfasthet (klass enl EN 13813)	C25	
Vidhäftningshållfasthet, (klass enl EN 13813)	B1,0	
Fri krympning mm/m (enl EN 13813)		max 0,5
Materialåtgång per kvm		1,75 kg/mm
Uppfyller HUSAMAs krav på avjämningsmassor.		