

Primer G21

Diffusionsöppen och vattenspådbar primer som används till förbehandling av de flesta vanligt förekommande underlagen såsom betong, trä, golvspånskiva, lättbetong, golvgips, klinker och homogen PVC. Primer G21 har mycket goda vidhäftningsegenskaper. Den bildar en film som ökar flytförmågan och minskar risken för blåsbildning på avsedda produkter. Den är dessutom vattenskadestabil, vilket innebär att den behåller en god vidhäftning gentemot underlaget även om en vattenskada uppstår.

Arbetsanvisning

Förarbete:

Underlaget ska vara rent och fritt från damm, cementhud, fett, olja samt andra beläggningar och föroreningar som kan förhindra att produkten får vidhäftning. Starkt sugande underlag ökar risken för porbildning i avjämningsmassan. I dessa fall ska en förbehandling med spädning 1+5 utföras innan ordinarie primning. Även fräst eller blästrad betong kan behöva en förbehandling 1+5 innan ordinarie primning. För produktens filmbildning ska underlagets, lokalens och lösningens temperatur inte understiga 10 °C. Detsamma gäller vid användning utomhus.

Blandning:

Blandningskärl, omrörare och övriga verktyg ska vara rena. För att få rätt blandningsförfarande mäts alltid vattnet upp först och därefter tillsätts primer. Lösningen blandas sedan genom omrörning. Sörj alltid för god ventilation vid primningsarbete.

Se blandningsförhållande för respektive underlag i Teknisk data på sida 2 på Produktblad.

Applicering:

Lösningen ska fördelas jämnt över golvytan. OBS! Undvik pölbildning! Använd pump, lågtrycksspruta, roller, gummiraka eller annan lämplig utrustning och borsta därefter in primern i underlaget med en mjuk borste. Avjämningsmassor och Handspackel ska appliceras när primern är halvklibbig till klibbfri. Detta tar ca 1-5 timmar beroende på underlag, temperatur och primerkoncentration. Det är viktigt att ytan hålls dammfri så att avjämnningen häftar mot Primer och underlag. Golvbruk ska appliceras direkt på den våta primern.

Rengöring:

Verktyg och maskiner rengörs med vatten. Observera att torkad primer är mycket svår att lösa upp. Var därför noga med att snabbt rengöra arbetsverktyg mm.

Teknisk data

Egenskaper	Värde	
Densitet	ca 1 kg/liter	
Torrhalt	ca 48 %	
Lägsta filmbildningstemperatur	10 °C	
pH värde	ca 7,5-8,5	
Viskositet	max 500 mPa.s	
Färg	Mjölkg vit	
Underlag	Blandningsförhållande: antal delar primer + antal delar vatten	ca åtgång liter konc. primer / m2
Betong eller äldre intakt golvavjämning	1+3*	ca 0,15
Lättbetong	1+5 + 1+3**	ca 0,2
Golvspånskiva, brädgolv, klinker, sten, homogen PVC	1+1	ca 0,2
Golvgips	5+1	ca 0,25
Sugande underlag	1+5 + 1+3**	ca 0,2
* Vid starkt sugande underlag görs en första primerbehandling 1+5 innan ordinarie primerbehandling för att minska risken för blåsbildning.		
** Andra behandlingen kan utföras innan första strykningen torkat.		

Förpackning

Levereras i 1 liters plastflaska samt 5 och 15 liters plastdunk.

Lagring

Används inom 12 månader från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förvaras frostfritt.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.

