



PRODUKTDATABLAD

FPS-Gipsputs

Introduktion

Populär gipsputs för fackmän och privatpersoner!
FPS-Gipsputs är en kreativ och ekonomiskt bra lösning den är både snabbare och starkare än traditionell puts.

Lättarbetad, miljövänlig, ekonomisk och dryg är fyra ord som väl beskriver produkten FPS-gipsputs. Då materialet är tillverkat av naturlig gipssten i dess råaste form resulterar detta i en mycket ren produkt. Den avger några emissioner vid varken process eller permanent form.

Materialet kan inte utgöra grogrund för biologiska påväxter som exempelvis mögel. Den permanenta ytan besitter neutralt pH och har den tekniska förmågan att 'andas'. Det gör FPS-gipsputs till ett naturligt och praktiskt val för miljövänlig komfort. Materialet är sedermera oorganiskt och diffusionsöppet vilket underlättar kombination med andra material då FPS-gipsputs minimerar risken för biologiska angrepp.

Våra kunder tycker om att den brinner innifrån och ut.

Användningsområde

För putslagning inomhus och väderskyddade ytor utomhus.

- För limning och lagning av gipsskivor
- Certifierat inom hushåll och våtutrymmen
- Appliceras i 3 - 50 mm tjocklek per påslag
- Med en medelputstjocklek på 10 mm är det möjligt att putsa cirka 2,6m² med en säck FPS- Gipsputs

FPS- Gipsputs är anpassat för både manuell såväl som maskinell putsning



FPS-Gipsputs är brandskyddsklassad för brandtätning av rörgenomföringar.

Används till färdigställande av tak och väggar vid reparationer, nybyggen samt större eller mindre lagningar av skador på gips-, lättbetong- och betongunderlag.

Föreskrifter

Bestämmelser avseende anordnande till skydd mot brand- och brandgasspridning mellan brandcellsskiljande byggnadsdelar föreskrivs i boverkets byggregler(BBR).



Underlag

Underlaget ska vara fast, rent och dammfritt.

På målade ytor t.ex. kakel, slätbetong, stål och asfalt använd FPS-Gipsputs primer.

Blandning-applicering

Häll alltid i vattnet först i blandningskärlet (använd alltid rena kärl!) och därefter gips. Blandas med bruksvisp.

Appliceras inom 60 minuter

Blanda till lämplig konsistens: Ca 0,6 l vatten per kg FPS gipsputs.

Blanda massan till en jämn konsistens.

Produktens torktid är 6mm/dygn och är övermålningsbar när putsen har vitnat.

Ytbehandling

FPS-gipsmassa kan övermålas med de flesta förekommande färger då tätningarna är torra.

Ytstruktur och färg kan varieras så att ytan kan lämnas obehandlad.

Skyddsåtgärder

FPS-gipsputs innehåller inga hälsoskadliga ämnen. Undvik att andas in damm. Vid kontakt med hud, tvätta med tvål och vatten. Vid stänk i ögonen, skölj med vatten så att materialet avlägsnas. Vid förtäring eller kvarstående besvär skall läkare kontaktas.



Tekniska data

Material:	1-komponents gipsbaserad obrännbar massa Klass A1
Färg:	Vit
Arbetstemp:	lägst 5+ grader Celsius
Öppentid:	Färdigblandad massa bör förbrukas inom 60 minuter
Densitet:	Ca 900kg/m ³
PH-värde:	6.5 - 7.
Kornstorlek	0 - 1 mm
Hårdhet	Upp till 1N/mm ²
Draghållfasthet	1,2 - 1,4 N/mm ²
Tryckstyrka	upp till 2,0n/mm
Konsumtion:	ca 9kg/m
Produktivitet:	25kg ger 30 liter
Värmegenomgång (beräknat värde)	0,30W/(MK)
Konduktivitet:	Ej isolerande på kablar. Reduktion av märkström i kablar ej nödvändig
Beständighet:	God beständighet mot vatten, oljor och syror
Lagring:	Rekommenderas 6 månader, torrt.
Förpackning:	Papperssäck förstärkt med innersäck
Toxicitet:	Innehåller inga vådliga ämnen(emissionstestat)
Övrigt:	FPS Gipsputs är gas, rök och vattentät
Tillverkare:	SMP Putsprodukter AB

Då det råder varierande förhållanden och förutsättningar i varje enskilt fall av bruk med FPS-gipsmassa kan SMP inte ansvara för annat än att informationen i detta produktblad är korrekt. Flertalet faktorer som ligger utanför SMPs ansvar, oavsett detta direkt påpekas eller ej, innefattar arbetsutförande, bearbetning, konstruktion, rena verktyg kombinationseffekter, lagring och lokala förhållanden.

www.fpsbrandskydd.se
info@fpsbrandskydd.se

Växel 08-580 100 40

Leverans

Tallbacksgatan 11, HusK
195 72 ROSERSBERG

Bank

Swedbank