

KNAUF

PRODUKTDATABLAD

Fireboard spackelmassa

10/2022

FIREBOARD SPACKELMASSA

För spackling av Fireboard

För spackling av skivskarvar och anslutningar i konstruktioner som pelare, balkar, innerväggar och innertak med Knauf Fireboard.

Build on us.



FIREBOARD SPACKELMASSA



EGENSKAPER

- För användning med skivan Fireboard
- Gipsbaserat pulverspackel
- Bruksklar efter blandning med vatten
- Smidig konsistens
- Appliceras för hand
- God vidhäftning

MILJÖ

Bedömd i Byggvarubedömningen och SundaHus. Avfallskod 17 08 02 - Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

SÄKERHETSANVISNING

Se aktuellt säkerhetsdatablad på knauf.se.

ARBETSANVISNING

Ytor ska vara rena och torra samt fria från damm, fett och olja. Knauf Fireboard skivor ska vara monterade enligt Knaufs anvisningar. Skarvremsa ska används vid skarvspackling. Applicering av Fireboard spackelmasa ska utföras på en stabil konstruktion och först efter att inga rörelser kan förväntas med hänsyn till fukt och temperatur. I rum där det ska läggas avjämningsmasa (cement, gjutasfalt eller självnivellerande) ska detta arbete avslutas innan spackling utförs på Fireboard skivorna. Blanda Fireboard spackelmasa i rent kallt vatten. Upp till 2,5 del pulver i ca 2 liter vatten.

Använd så mycket pulver så att det bildas torra öar på vattenytan. Vid applicering ska material-, rums- och underlagstemperatur inte understiga +10°C. Spacklet appliceras för hand. Bearbetningstid är ca 45 min efter blandning. Om materialet börjat härda ska det inte användas. Verktyg och spill rengörs snarast efter användandet med vatten. Ytterligare anvisningar finns på knauf.se.

FIREBOARD SPACKELMASSA

PRODUKTDATA

Material	Materialtyp	Gipsbaserat spackel
	Utseende	Fast form, pulver
	Härdsätt	Kemisk reaktion och luft
	Färg	Beige
Fysikaliska egenskaper	Densitet	ca 0,83 g/cm ³
	pH-värde	ca 7,5
Brand	Brandteknisk materialklass	A1
Applicering	Arbetstemperatur	Minst +10°C
	Appliceringsmetod	Appliceras för hand
	Öppentid	ca 45 min (beror på temperatur och RF)
	Rengöring	Rengör verktyg direkt efter användning
Förvaring	Lagring	Förvaras torrt och svalt på pall
	Frostkänslig	Nej
	Hållbarhet	Ca 6 månader i obruten förpackning
Sortiment	Förpackning	Säck 10 kg
Åtgång	Skarvspackling	ca 0,55 kg/m ²
	Anslutningar	ca 0,15-0,2 kg/lpm
Klimatdata	Bransch-EPD för produktskedet, EPD nr: EPD-BVG-KNG-20140072-IAG1-EN	0,11 kg CO2 eq./kg (modul A1-A3)
CE-märkning	Produktstandard EN 13963:2005	Deklarerad klass 3B
Produktkategori	BSAB: L - Puts, målning, skyddsbeläggningar, skyddsimpregneringar m m	L
	BK04: Kitt och spackel	01705
	ETIM: Joint filler	EC003216
	UNSPSC: Betong, cement och gips	30110000