

KNAUF

PRODUKTDATABLAD

Fill & Finish Spray Max

10/2023



FILL & FINISH SPRAY MAX

Färdigblandat spackel med hög fyllnadsgrad

Fill & Finish Spray Max är ett färdigblandat medium grovt spackel som kan användas till alla underlag som gipsskivor, betong, lättbetong eller murverk. För torra miljöer inomhus. Produkten har hög fyllnadsgrad. Framtaget som sprutspackel men kan även appliceras för hand.

Build on us.

FILL & FINISH SPRAY MAX



EGENSKAPER

- Medium- och grovgraderat spackel för avjämning av alla underlag
- Applicera med spruta eller för hand
- Hög fyllnadsgrad
- God vidhäftning och minimal risk för blåsbildning på betongunderlag

MILJÖ

Bedömd i Byggvarubedömningen och SundaHus. Registrerad i BASTA och listad i Svanens Husproduktportal. Avfallskod 17 09 04 - Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03. Spackel ska enligt författning BFS 2021:7 inte inkluderas i en byggnads klimatdeklaration. Produkt-specifik EPD finns inte framtagen.

FÖRVARING

Lagras torrt och svalt i obruten förpackning. Skyddas mot frost och solljus. Hållbarhet är 12 månader (tillverkningsdatum på förpackning).

SÄKERHETSANVISNING

Se aktuellt säkerhetsdatablad på knauf.se.

ARBETSANVISNING

Följ branschrekommenderat tillvägagångssätt från YBG och information i Knaufs broschyr Spackelprinciper.

FILL & FINISH SPRAY MAX

PRODUKTDATA

Materialtyp	Färdigblandat spackel som lufthärdar
Arbetstemperatur	Lägsta material-, rums- och underlagstemperatur ska vara +10°C
Applicering	Appliceras med maskin eller för hand
Kulör	Beige
Kornstorlek	Fraktion ≤ 0,5 mm
Densitet	ca 1400 kg/m ³
pH-värde	8-9
Hållfasthet	Böjdraghållfasthet (brottlast) > 320 N Vidhäftning (enligt EN 15824) ≥ 0,3 MPa
Brand	Brandteknisk materialklass A2-s1,d0
Löslighet vatten	Löslighet i vatten 55-75%
Åtgång	Skarvspackling (materialåtgång exkl. spill) ca 0,44 kg/m ² Bredspackling (materialåtgång exkl. spill) ca 1,47 kg/mm/m ²
CE-märkning	Produktstandard EN 13963:2005 1A
Produktkategori	BSAB/AMA: Målning m m LC BK04: Kitt och spackel 01705 ETIM: Spackel EC003216 UNSPSC: Drywall joint compound 31201618

TORKTIDER FÖR FÄRDIGBLANDAT SPACKEL PÅ GIPSSKIVOR

Relativ luftfuktighet	Temperatur			
	10°C	15°C	20°C	25°C
10 %	21 tim	14 tim	10 tim	7 tim
20 %	23 tim	16 tim	11 tim	8 tim
30 %	26 tim	18 tim	12 tim	9 tim
40 %	29 tim	20 tim	14 tim	10 tim
50 %	36 tim	24 tim	17 tim	12 tim
60 %	42 tim	29 tim	20 tim	14 tim
70 %	54 tim	38 tim	26 tim	19 tim
80 %	78 tim	54 tim	38 tim	27 tim

Tiderna med röd text ger bäst resultat. Källa: YBG:s skrift "Yrkesmässig behandling av gipsskivor". Tabellen anger förväntade torktider vid olika kombinationer av temperaturer och relativ luftfuktighet. Tid kan även variera beroende på faktorer som t ex skiktjocklek och luftväxling.