

KNAUF

PRODUKTDATABLAD

Fill & Finish Roll

10/2023



FILL & FINISH ROLL

Rullspackel för enklare applicering

Fill & Finish Roll är ett färdigblandat rullspackel, anpassat för alla typer av spackling på ytor som gipsskivor, betong, lättbetong, putsade ytor och murverk.

För torra miljöer inomhus. Praktisk fyrkantig hink som passar de flesta rollers.

Build on us.

FILL & FINISH ROLL



EGENSKAPER

- För applicering med roller eller för hand
- Bättre arbetsmiljö/ergonomi
- Praktisk fyrkantig hink för roller
- God vidhäftning, fyllnad och slipbarhet

ARBETSANVISNING

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

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. Produktspecifik EPD finns inte framtagen.

SÄKERHETSANVISNING

Se aktuellt säkerhetsdatablad på knauf.se.

FÖRVARING

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

FILL & FINISH ROLL

PRODUKTDATA

Materialtyp	Färdigblandat spackel som lufthärdar
Arbetstemperatur	Lägsta material-, rums- och underlagstemperatur ska vara +10°C
Applicering	Appliceras med roller eller för hand
Kulör	Ljusbeige/vit
Kornstorlek	Fraktion ≤ 0,5 mm
Densitet	1400 kg/m ³
pH-värde	8-9
Hållfasthet	Vidhäftning ≥ 0,3 MPa
Brand	Reaktion mot brandpåverkan A2-s1,d0
Löslighet vatten	55-75 %
Sortiment	15 kg hink. Art nr 803562
Åtgång	Skarvspackling (materialåtgång exkl. spill) 0,42 kg/m ²
	Bredspackling (materialåtgång exkl. spill) 1,4 kg/mm/m ²
CE-märkning	Produktstandard EN 15824:2017
Produktkategori	BSAB/AMA: Målning mm 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.