

# KNAUF

## PRODUKTDATABLAD

*Fill & Finish All Purpose*

10/2023



## **FILL & FINISH ALL PURPOSE**

*Färdigblandat spackel*

Fill & Finish All Purpose är ett allround spackel med god vidhäftning på ytor som gipsskivor, betong, lättbetong och murverk. Speciellt framtaget för montage med pappersremsa och pappersklädda hörnprofiler. För torra miljöer inomhus. Appliceras enklast med spackelspruta. Baserat på dolomit vilket ger god fyllnadsgrad och vithet.

**Build on us.**

## FILL & FINISH ALL PURPOSE



### EGENSKAPER

- God vidhäftning och fyllnad oavsett om gipsskivor, betong eller murverk
- Applicera med maskin
- För både bred - och skarvspackling
- God slipbarhet

### ARBETSANVISNING

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

### FÖRVARING

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

### 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](http://knauf.se).

## FILL & FINISH ALL PURPOSE

### PRODUKTDATA

<b>Materialtyp</b>	Färdigblandat spackel som lufthärdar	
<b>Arbetstemperatur</b>	Lägsta material-, rums- och underlagstemperatur ska vara +10°C	
<b>Applicering</b>	Appliceras med maskin eller för hand	
<b>Kulör</b>	Ljusbeige/vit	
<b>Kornstorlek</b>	Fraktion ≤ 0,2 mm	
<b>Densitet</b>	1200-1400 kg/m <sup>3</sup>	
<b>pH-värde</b>	7-9	
<b>Hållfasthet</b>	Böjdraghållfasthet (brottlast)	> 320 N
	Vidhäftning (enligt EN 13963)	> 0,25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Brand</b>	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0
<b>Löslighet vatten</b>	55-75%	
<b>Sortiment</b>	15 kg säck	
<b>Åtgång</b>	Skarvspackling (materialåtgång exkl. spill)	0,37 kg/m <sup>2</sup>
	Bredspackling (materialåtgång exkl. spill)	1,23 kg/mm/m <sup>2</sup>
<b>CE-märkning</b>	Produktstandard EN 13963:2005	3A
<b>Produktkategori</b>	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.