

# KNAUF

## PRODUKTDATABLAD

Fill & Finish Tool

10/2023



## **FILL & FINISH TOOL**

*Färdigblandat spackel för spackelspruta,  
Bazooka och spackelbox*

Fill & Finish Tool är ett spackel utvecklat för skarvspackling av gipsskivor. Kan även användas vid bredspackling samt på betong och murverk. Speciellt framtaget för Bazooka och spackelbox, men kan även användas med spackelspruta eller appliceras för hand.

**Build on us.**

## FILL & FINISH TOOL



### EGENSKAPER

- Applicerbar med spackelspruta, Bazooka spackelbox, roller och Hopper
- Kan även appliceras för hand
- God vidhäftning, fyllnad och slipbarhet
- För montage av pappersremsa och pappersklädda hörnprofiler

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

### ARBETSANVISNING

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

## FILL & FINISH TOOL

### PRODUKTDATA

<b>Materialtyp</b>	Färdigblandat spackel som lufthärdar
<b>Arbetstemperatur</b>	Lägsta material-, rums- och underlagstemperatur ska vara +10°C
<b>Applicering</b>	Med maskin (spackelspruta, Bazooka, spackelbox) eller för hand
<b>Kulör</b>	Ljusbeige/vit
<b>Kornstorlek</b>	Fraktion ≤ 0,2 mm
<b>Densitet</b>	1000-1200 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH-värde</b>	8
<b>Hållfasthet</b>	Böjdraghållfasthet (brottlast) > 320 N
<b>Brand</b>	Brandteknisk materialklass A2-s1,d0
<b>Löslighet vatten</b>	Löslighet i vatten 55-75%
<b>Åtgång</b>	Skarvspackling (materialåtgång exkl. spill) ca 0,33 kg/m <sup>2</sup>
	Bredspackling (materialåtgång exkl. spill) ca 1,1 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.