

# KNAUF

## PRODUKTDATABLAD

Fill & Finish Hydro

06/2024



## FILL & FINISH HYDRO

*Färdigblandat spackel*

Fill & Finish Hydro är ett lättarbetat våtrumsspackel framtaget för skarvspackling och bredspackling av ytor som gips-skivor, betong och murverk. Kan även användas vid montage med pappersremsa och pappersklädda hörnprofiler.

Uppfyller krav på våtrumsspackel och kan användas i t ex bad och duschrum, WC, tvättstugor och utrymmen med varmvattenberedare.

**Build on us.**

## FILL & FINISH HYDRO



### EGENSKAPER

- Färdigblandat våtrumsspackel för tak och väggar inomhus
- Fuktstabil med hög densitet
- Lätt att applicera och blåtonat
- Framtaget för montage med pappersremsa och pappersklädda hörnprofiler

### ARBETSANVISNING

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

### MILJÖ

Bedömd i Byggvarubedömningen. 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).

### FÖRVARING

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

## FILL & FINISH HYDRO

### PRODUKTDATA

<b>Materialtyp</b>	Färdigblandat spackel som lufthärdar
<b>Arbetstemperatur</b>	Lägsta material-, rums- och underlagstemperatur ska vara +10°C
<b>Applicering</b>	Appliceras för hand
<b>Kulör</b>	Ljusblå
<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
<b>Brand</b>	Brandteknisk materialklass A2-s1,d0
<b>Fukt</b>	Vattenabsorption yta ≤ 180 g/m <sup>2</sup>
	Total vattenabsorption ≤ 5% (klass H1)
<b>Löslighet vatten</b>	55-75 %
<b>Sortiment</b>	12,5 kg hink. Art nr 801735.
<b>Åtgång</b>	Skarvspackling (materialåtgång exkl. spill) ca 0,36 kg/m <sup>2</sup>
	Bredspackling (materialåtgång exkl. spill) ca 1,2 kg/mm/m <sup>2</sup>
<b>CE-märkning</b>	Produktstandard EN 13963:2005 3A-H1
<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.