



## FINSPACKEL – TUNNFLYT



### TM SUPERFLYT

#### Självtjämnande finspackel – tunnflyt

TM SUPERFLYT är ett självtjämnande finspackel – tunnflyt med extremt goda utflytningsegenskaper och ett mycket snabbt hårdnande.

TM SUPERFLYT är avsedd för läggning i skikt mellan 0-10 mm på underlag av t ex betong, golvspånskiva, golvqipsskiva, sten/keramik.



- Pump och handspacklingsbar
- Gångbar efter 1-2 timmar
- Mattläggningsbar efter 2-4 timmar
- Lång öppentid
- Lättarbetad
- Vattenskadestabil
- Uppfyller HusAMA kraven

# TM SUPERFLYT

TM Superflyt är ett självutjämnande finspackel – tunnflyt med ett mycket snabbt hårdnande. Produkten är lämpad för handläggning men kan också med fördel pumpas. Lämplig skiktjocklek är 0-10 mm.

TM Superflyt är lågalkalisk.

## Arbetsbeskrivning

### Förarbete

Underlaget skall vara fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Prima underlaget med TM Primer 001. Se särskilt produktblad.

Temperatur i underlag, lokal och material skall vara minimum +10 grader.

### Handspackling

Blanda TM Superflyt med en vispårsedd bormaskin eller mixer med ca 3,6 liter vatten per 15 kg säck. Blanda massan i minst 2 minuter. Utlägges med lämplig spackel.

### Utläggning med pump

Blanda TM Superflyt med ca 3,6 liter vatten per 15 kg

säck i en sats- eller automat blandare. Pumpa produkten till läggingsstället.

## Lämpliga underlag

- Betong
- Golvspånskiva
- Sten/keramik
- Golvspånskiva

## Övrigt

TM Superflyt är gångbar efter 1-2 timmar. Före mattläggning skall man försäkra sig om att själva bjälklagskonstruktionen är tillräckligt uttorkad. Följ anvisningarna i HusAMA.

TM Superflyt är mattläggningsbar efter 2-4 timmar förutsatt att golvbeläggningen tål minst 85% RF. Den angivna tiden förutsätter ett gott uttorkningsklimat med +20 grader, 50% RF och bra luftombyte.

## Förpackning

TM Superflyt levereras i täta säckar om 15 kg.

## TEKNISKA DATA

Tryckhållfasthet, SSEN 13813	C35	Användningstid ca minuter	15
Böjhållfasthet, SSEN 13813	F12	Gångbar timmar	1-2
Fri krympning %	0,03	Mattläggningsbar tim	2-4
Utflytning, prEN 12706 mm	155	Tjocklek mm	0-10
pH	10,5-11	Lagringstid månader	3-5
Vidhäftning MPa	>2	Vattenskadestabil	Ja
Läggningstemperatur, ej under	+10°C	Uppfyller HusAMA	Ja
Vattenbehov %	ca 25	Åtgång kg/m <sup>2</sup> & mm (enligt GBR)	1,55
Blandningstid minuter	2		



## TM Progress



### Huvudkontor

TM Progress AB  
Kavelvägen 7, Box 395  
891 28 Örnsköldsvik  
Tel 0660-29 95 30  
Fax 0660-37 67 65  
E-post: info@tmprogress.se  
www.tmprogress.se

### Försäljning

Stockholm 070-688 44 30  
Stockholm 070-699 91 00  
Stockholm 070-609 95 30  
Örebro 070-552 23 72  
Växjö 070-892 32 22  
Osby 070-860 99 09  
Göteborg 070-325 85 40  
Örnsköldsvik 070-699 74 70

### Order & leverans

TM Progress AB  
Olbergavägen 8  
734 92 Hallstahammar  
Tel 0220-105 10  
Fax 0220-169 60  
E-post: hallsta@tmprogress.se

