



## ÖVRIGA PRODUKTER



### TM 703

#### Dammbindare och betongythärdare

TM 703 är ett bestrykningsmedel för betong- och asfaltgolv, som inte är diffusionstät eller pigmenterat.

TM 703 används där man ställer krav på hög avnötningshållfasthet samtidigt som man har krav på ett icke dammande, lättstädat och ett svagt glansigt golv. TM 703 utgöres av ytterst fina partiklar, vilket gör att vätskan tränger ner 3-5 mm i underlaget.

TM 703 kan exempelvis användas till ladugårdar, parkeringsdäck, mjölk- och foderrum, flyghangarer, lagerlokaler, terminaler, stallar, industrier, garage, frysrum, verkstäder och asfaltgolv.

# TM 703

## Allmänt

TM 703 Ett bestrykningsmedel för betong- och asfaltgolv, som inte är diffusionstät eller pigmenterat.

TM 703 används där man ställer krav på hög avnötningshållfasthet samtidigt som man har krav på ett icke dammande, lättstädat och ett svagt glansigt golv. TM 703 utgöres av ytterst fina partiklar, vilket gör att vätskan tränger ner 3-5 mm i underlaget.

Ett golv behandlat med TM 703 är resistent många syror och oljor, t ex broms- och hydraulolja. Behandlade golv kan även målas. Ett betonggolv kan behandlas efter ca 4 dygns härdning.

Före användning på glättade ytor och andra täta betongytor, kontakta teknisk support.

TM 703 är vattenbaserat och kan läggas utan speciell skyddsutrustning.

## Gör så här

1. Cementhud, olja och fett borttages. Dammsug golvet noga med en industridammsugare.
2. Första varvet spädes med 20% vatten. Borsta ut produkten flödigt med en mjuk borste. Se till att golvet är mättat.
3. Drag bort allt överskott med en skumgummiraka.
4. Andra varvet skall strykas tunt. Använd enbart skumgummiraka. Rengör redskapet i vatten.

## TEKNISKA DATA

Polymertyp	Modifierad copolymer akrylat
Lösningsmedel	Enbart vatten
Densitet	1,0 kg/liter
pH	7,5-8,0
Diffusionstäthet	Ej diffusionstät Rel. fuktighet 72%: 0,17 g/m <sup>2</sup> · h · mm Hg 31%: 0,11 g/m <sup>2</sup> · h · mm Hg
Kemikalieresistens	Se resistenslista
Nötningsmotstånd	Se protokoll från Statens Provningsanstalt
Lägsta läggningstemp	+5° C
Åtgång	5-6 m <sup>2</sup> per liter vid två strykningar
Torktid +18° C	Andra behandlingen 2-4 timmar. Gångtrafik 2-4 timmar. Trucktrafik 1-2 dygn
Lagring	Skall lagras och transporteras frostfritt
Transportklassificering	Ej klassad som farligt gods
Förpackningar	5 resp 25 liters plastdunk



## 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

