

# Produktinformation

## VÅTRUMSLIM

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Uppsättning av alla typer av vinyltapeter - med PVC baksida eller textillappers- eller glasfiberbaksida samt av skummad väggvinyl med PVC- eller glasfiberbaksida och vid överlappning av tunna vinyltapeter. Såväl våta som torra utrymmen.

### EGENSKAPER

Ej brandfarligt. Ej giftigt. Öppentid 0-20 minuter beroende på underlagets sugning, temperatur och luftfuktighet.

### ARBETSBESKRIVNING

Temperaturen i lokalen och hos materialet skall vara mellan +15°C och +25°C. Limmet omröres noggrant. Starkt sugande ytor förlimmas med förtunnat Våtrumslim, 1 del lim och 3 till 4 delar vatten. Förlimningen skall vara helt torr innan den egentliga limningen påbörjas. Appliceras med spackel eller mohairrulle. Normalt sugande underlag, ingen väntetid. Svagt sugande underlag 10-15 minuters väntetid.

Vid uppsättande av vinyltapeter med bärlag/baksida av papper eller kartong skall baksidan fuktas med vatten före uppsättningen för att förhindra blåsor. I övrigt följes vinyltapetleverantörens anvisningar.

### FÖRTUNNING/RENGÖRING

Vatten för vått lim. Torrt lim borttages med förtunning.

### TEKNISKA DATA

<b>BAS</b>	Akrylatdispersion
<b>FÄRG</b>	Vit
<b>KONSISTENS</b>	Tixotrop
<b>TORRHALT</b>	Ca 30%
<b>TEMPERATURBE- STÄNDIGHET I DEN TORRA LIMFOGEN</b>	-30°C -- +50°C
<b>MATERIALÅTGÅNG</b>	150-250 g/kvm eller 4-6 kvm/liter
<b>ANVÄNDNINGSTEMP.</b>	+15°C -- +25°C
<b>FÖRTUNNING</b>	Vatten
<b>LAGRINGSTID</b>	Ca 1 år i väl tillslutet emballage på frostfritt och svalt lager
<b>FLAMPUNKT</b>	Ingen
<b>BRANDFARLIGHET</b>	Ej brandfarligt
<b>HÄLSOVÄDLIGT</b>	Ej vådligt
<b>PÅFÖRINGSVERKTYG</b>	Spackel
<b>FÖRPACKNING</b>	1,0 lit. och 3,0 lit.

## VÅTRUMSLIM, sid 2

### **BERÄKNAD LIVSLÄNGD ARBETARSKYDD**

Vid rätt utfört arbete minst 10 år  
Produkten är ej klassad som brandfarlig eller vådlig. För  
ytterligare information se varuinformationsblad.

### **AKTAS FÖR KYLA**

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.