



## Underlagsguide for sikker installasjon av: gyldig for Norge



Lim:

**DLW Vinyl homogen / heterogen**

**DLW Semifleksible PVC-fliser**

Dispersjonslim

Casco Proff 3444, Casco Proff 3448 + Casco Proff Solid 3480

### Klargjøring av undergulv for ovennevnte gulvbelegg:

Type undergulv	Kalsiumsulfatmasse og flytende kalsiumsulfatmasse	Sementpuss	Betong og vakuumbetong
Tillatt restfuktighet	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
	Underlaget som skal dekkes til, må være fullstendig fritt for fuktighet.		
Klargjøring av undergulvet Prosedyrerekkefølge	In all cases please refer to Sub-Floor Preparation Guide and Sector Chart <a href="http://www.casco.no">www.casco.no</a>		
<b>Primer</b> Dispersjonsprimer:  Epoksyharpiksprimer:	CASCO PRIMER	CASCO PRIMER	SCHÖNOX PX
<b>Sparkelmasse</b> Sjikttykkelse: min. 2 mm	CASCO SUPERPLAN	CASCO SUPERPLAN	CASCO SUPERPLAN

Disse anbefalingene er primært utarbeidet som en standard for nye bygninger. Det er rom for avvik i enkelttilfeller, forutsatt at man først rådfører seg med Akzo Nobel. I slike tilfeller og i forbindelse med oppussingsarbeid, se Akzo Nobel under [www.cascoadhesives.com](http://www.cascoadhesives.com). Det skal tas hensyn til teknisk informasjon og instruksjoner fra produsenten. Produsenten er ansvarlig for bruk av alle ressurser i henhold til gjeldende vilkår.



## Underlagsguide for sikker installasjon av: gyldig for Norge



**Lim:**

**DLW Vinyl homogen / heterogen**

**DLW Semifleksible PVC-fliser**

**Dispersjonslim  
Polyurethanelim**

Thomsit K188E Thomsit K188S Thomsit K188 Thomsit K150

Thomsit K188E Thomsit K188S Thomsit K188 Thomsit K150

Thomsit R710

### Klargjøring av undergulv for ovennevnte gulvbelegg:

Type undergulv	Kalsiumsulfatmasse og flytende kalsiumsulfatmasse	Sementpuss	Betong og vakuumbetong
<b>Tillatt restfuktighet</b>	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
Underlaget som skal dekkes til, må være fullstendig fritt for fuktighet.			
<b>Klargjøring av undergulvet</b> Prosedyrerekkefølge	sand down brush vacuum off	brush vacuum off	brush vacuum off blast or mill vacuum off
<b>Primer</b> Dispersjonsprimer:  Epoksyharpiksprimer:	Thomsit R766 or R777	Thomsit R766 or R777  Thomsit R755	Thomsit R755  twice primed, plus fire-dried quartz sand grain size 0,3 - 0,7 mm; at least 2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Sparkelmasse</b> Sjikttykkelse: min. 2 mm	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85

Disse anbefalingene er primært utarbeidet som en standard for nye bygninger. Det er rom for avvik i enkelttilfeller, forutsatt at man først rådfører seg med Henkel AG & Co. KG aA. I slike tilfeller og i forbindelse med oppussingsarbeid, se Henkel AG & Co. KG aA under [www.Thomsit.com](http://www.Thomsit.com). Det skal tas hensyn til teknisk informasjon og instruksjoner fra produsenten. Produsenten er ansvarlig for bruk av alle ressurser i henhold til gjeldende vilkår.



## Underlagsguide for sikker installasjon av: gyldig for Norge



**Lim:**

**DLW Vinyl homogen / heterogen**

**DLW Semifleksible PVC-fliser**

**Dispersjonslim**

Ultrabond Eco V4 SP

Ultrabond Eco VS 90

Ultrabond Eco V4 SP

Ultrabond Eco VS 90

### Klargjøring av undergulv for ovennevnte gulvbelegg:

Type undergulv	Kalsiumsulfatmasse og flytende kalsiumsulfatmasse	Sementpuss	Betong og vakuumbetong
<b>Tillatt restfuktighet</b>	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
	Underlaget som skal dekket til, må være fullstendig fritt for fuktighet.		
<b>Klargjøring av undergulvet</b> Prosedyrerekkefølge	Koste Støvsuge	Koste Støvsuge	Koste Støvsuge Sandblåse eller slipe Blastring Støvsuge
<b>Primer</b> Dispersjonsprimer:  Epoksyharpiksprimer:	Primer G	Primer G	Primer MF Prime 2 ganger som avstrøes med tørket kvartssand
<b>Sparkelmasse</b> Sjikttykkelse: min. 2 mm	Ultraplan	Ultraplan	Ultraplan

Disse anbefalingene er primært utarbeidet som en standard for nye bygninger. Det er rom for avvik i enkelttilfeller, forutsatt at man først rådfører seg med Mapei GmbH. I slike tilfeller og i forbindelse med oppussingsarbeid, se Mapei GmbH under [www.mapei.com](http://www.mapei.com). Det skal tas hensyn til teknisk informasjon og instruksjoner fra produsenten. Produsenten er ansvarlig for bruk av alle ressurser i henhold til gjeldende vilkår.



## Underlagsguide for sikker installasjon av: gyldig for Norge



<b>Lim:</b>	<b>DLW Vinyl homogen / heterogen</b>	<b>DLW Semifleksible PVC-fliser</b>
<b>Dispersjonslim</b>	UZIN KE 2000 S                      UZIN KE 2428	UZIN KE 2000 S                      UZIN KE 2428

### Klargjøring av undergulv for ovennevnte gulvbelegg:

Type undergulv	Kalsiumsulfatmasse og flytende kalsiumsulfatmasse	Sementpuss	Betong og vakuumbetong
<b>Tillatt restfuktighet</b>	≤ 0,5 % (CM) (< 85 % RF)	≤ 0,5 % (CM) (< 85 % RF)	
	Underlaget som skal dekkes til, må være fullstendig fritt for fuktighet.		
<b>Klargjøring av undergulvet</b> Prosedyrerekkefølge	Rene gulv, fri for slipp- midler (olje/fett osv.) Støvsuges godt	Rene gulv, fri for slipp- midler (olje/fett osv.) Støvsuges godt	Blastring av betong overflaten
<b>Primer</b> Dispersjonsprimer:  Epoksyharpiksprimer:	UZIN PE 360	UZIN PE 360  UZIN PE 460    Strø tørket sand i våt primer Str. 0,3-0,7mm ca. 2 kg. pr. m <sup>2</sup>	UZIN PE 360  UZIN PE 460    Strø tørket sand i våt primer Str. 0,3-0,7mm ca. 2 kg. pr. m <sup>2</sup>
<b>Sparkelmasse</b> Sjikttykkelse: min. 2 mm	UZIN NC 170	UZIN NC 170	UZIN NC 170

Disse anbefalingene er primært utarbeidet som en standard for nye bygninger. Det er rom for avvik i enkelttilfeller, forutsatt at man først rådfører seg med Uzin Utz AG. I slike tilfeller og i forbindelse med oppussingsarbeid, se Uzin Utz AG under [www.uzin-utz.com](http://www.uzin-utz.com). Det skal tas hensyn til teknisk informasjon og instruksjoner fra produsenten. Produsenten er ansvarlig for bruk av alle ressurser i henhold til gjeldende vilkår.