



Underlagsguide for sikker installasjon av: gyldig for Norge



Lim:

DLW Vinyl avledende

DLW Vinyl ESD

Dispersjonslim

Casco Proff Conductive 3492

Casco Proff Conductive 3492

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 www.casco.no | | |
| Primer Dispersjonsprimer: Epoksyharpiksprimer: | CASCO PRIMER | CASCO PRIMER | SCHÖNOX PX |
| Sparkelmasse 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. 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 avledende

DLW Vinyl ESD

Dispersjonslim

Thomsit K112
In combination with Thomsit R762 Conductive Base Coat

Thomsit K112 (*) Thomsit K113
In combination with Thomsit R762 Conductive Base Coat

*Dependent of the characteristics of the flooring material and the maximum flooring resistant.

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 | sand down brush vacuum off | brush vacuum off | brush vacuum off blast or mill vacuum off |
| Primer 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 ² |
| Sparkelmasse 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. 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 avledende

DLW Vinyl ESD

Dispersjonslim

Ultrabond Eco V4 Conduttivo

Ultrabond Eco V4 Conduttivo

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 dekket til, må være fullstendig fritt for fuktighet. | | |
| Klargjøring av undergulvet Prosedyrerekkefølge | Koste Støvsuge | Koste Støvsuge | Koste Støvsuge Sandblåse eller slipe Blastring Støvsuge |
| Primer Dispersjonsprimer: Epoksyharpiksprimer: | Primer G | Primer G | Primer MF Prime 2 ganger som avstrøes med tørket kvartssand |
| Sparkelmasse 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. 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 avledende | DLW Vinyl ESD |
| Dispersjonslim | UZIN KE 2000 SL UZIN KE 66 L | UZIN KE 2000 SL UZIN KE 66 L |

Klargjøring av undergulv for ovennevnte gulvbelegg:

| Type undergulv | Kalsiumsulfatmasse og flytende kalsiumsulfatmasse | Sementpuss | Betong og vakuumbetong |
|---|--|---|---|
| Tillatt restfuktighet | ≤ 0,5 % (CM) (< 85 % RF) | ≤ 0,5 % (CM) (< 85 % RF) | |
| | Underlaget som skal dekket til, må være fullstendig fritt for fuktighet. | | |
| Klargjøring av undergulvet 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 |
| Primer Dispersjonsprimer: Epoksyharpiksprimer: | UZIN PE 360 | 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 ² | UZIN PE 460 Strø tørket sand i våt primer Str. 0,3-0,7mm ca. 2 kg. pr. m ² |
| Sparkelmasse 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. Det skal tas hensyn til teknisk informasjon og instruksjoner fra produsenten. Produsenten er ansvarlig for bruk av alle ressurser i henhold til gjeldende vilkår.