



Underlagsguide for sikker installasjon av: gyldig for Norge



Lim:	DLW fibrebonded fliser avledende	DLW fibrebonded fliser
Fiksering		Casco Fixieringslim 3456, Taeppefix 3456

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 fibrebonded fliser avledende

DLW fibrebonded fliser

Fiksering

Thomsit T422

Thomsit T425

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 fibrebonded fliser avledende	DLW fibrebonded fliser	
Fiksering	Ultrabond Eco Fix + Mapelectric CP1	Ultrabond Eco V4 SP	Aquacol T

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	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 fibrebonded fliser avledende	DLW fibrebonded fliser
Fiksering	UZIN U 1000 + UZIN PE 262 L	UZIN U 1000

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 dekkes 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.