



ARDEX K 15

Självtjämnande golvspackelmasa

- Med ARDURAPIDeffekt;
snabbhärdande och självtorkande
- Cementbaserad avjämningsmasa
- Förbättrade flytegenskaper och mindre åtgång
- Spänningsfattig
- Tål stolshjul
- Pumpbar



Användningsområde

ARDEX K 15 är en finkornig, cementbaserad allround-avjämningsmasa. Den är spänningsfattig och ger en mycket jämn och slät yta.

ARDEX K 15 används i till exempel bostäder, offentliga lokaler med normal belastning och i industrier med lätt belastning.

Vid beläggning av trägolv, skall det ligga en tät folie till exempel PE folie 0,2 mm som fuktspärr. Med ett tejpät överlapp på 200 mm.

Använd ARDEX K 15 vid avjämning och upprättning av undergolv, mindre nivåskillnader upp till 10 mm. Kan användas på råbetong, pågjutningar av cement och anhydrit, terrazzo samt på kakel- och klinkerbeläggningar.

Endast för användning inomhus.

Egenskaper

ARDEX K 15 har Ardurapideffekt, dvs. den härdar snabbt och den binder allt blandningsvatten.

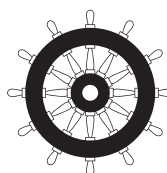
ARDEX K 15 är gångbar efter ca 2 timmar och beläggningsbar efter ca 24 timmar.

ARDEX K 15 är lätt att använda och flyter ut mycket bra.

Underlaget

Underlaget skall vara torrt, fast och bärkraftigt samt fritt från damm, smuts och andra skiljemedel eller föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Lösa och porösa delar av underlaget skall alltid avlägsnas.

Innan avjämning påbörjas ska underlaget alltid primas. Prima med ARDEX P 51 eller ARDEX P 82, enligt anvisningar i datablad. Var noggrann med att primern får torka till en tunn och klar film innan ARDEX K 15 läggs ut.



ARDEX K 15

Självtjämnande golvspackelmasa

Blandning

Blandningsförhållande: 6,25 liter vatten till 25 kg ARDEX K 15.

Blanda alltid i ren behållare med kallt rent vatten. Blanda pulver och vatten kraftigt till en smidig och lättflytande massa utan klumpar.

Bearbetningstiden för massan är ca 30 minuter vid +20 °C. Vid lägre temperatur förlängs och vid högre temperatur förkortas bearbetningstiden.

Vid avjämnning utan toppbeläggning förstärks ARDEX K 15 med tillsatsen ARDEX E 25. ARDEX K 15 får då en högre ytstyrka/slitstyrka. Se blandningsförhållande i ARDEX E 25 datablad.

Arbetsätt

ARDEX K 15 läggs inomhus vid temperaturer över +5 °C.

Vid lagtjocklekar över 10 mm skall ARDEX K 15 drygas ut med torr sand. Blandningsförhållande med sand:

Sand kornstorlek	Blandningsförhållande volymdelar	
	ARDEX K 15	Sand
0–4 mm	1,0 delar (25 kg)	0,3 delar (8 kg)
0–8 mm	1,0 delar (25 kg)	0,5 delar (12 kg)
4–8 mm	1,0 delar (25 kg)	1,0 delar (25 kg)

Pumpning

Vid pumpning skall en pump som transporterar 40 liter/min. användas. Står pumpen still mer än 15 min. skall slangen rengöras.

Observera

Undvik alltför snabb uttorkning som kan uppstå som en följd av till exempel drag, solbestrålning eller användning av byggtork.

Vid avjämnning utan toppbeläggning bör ytan målas med diffusionsöppen färg för att skydda ytan mot slitage, fukt och eller annan påverkan.

ARDEX K 15 får inte användas utomhus eller i ständigt fuktbelastade utrymmen.

Tekniska data:

Blandningsförhållande:	6,25 liter vatten till 25 kg pulver eller 1 del vatten till 3,5 delar pulver (volymdel)	
Densitet:	ca 1,2 kg/liter	
Densitet (blandad):	ca 1,8 kg/liter	
Materialåtgång:	ca 1,4 kg pulver/m ² /mm	
Bearbetningstid (+20°C):	ca 30 minuter	
Gångbar (+20 °C):	ca 2 timmar	
Beläggningsbar (+20 °C):	upp till 5 mm ca 12 timmar upp till 10 mm ca 24 timmar	
Tryckhållfasthet:	1 dygn	15 N/mm ²
	3 dygn	20 N/mm ²
	7 dygn	25 N/mm ²
	28 dygn	30 N/mm ²
Böjdraghållfasthet:	1 dygn	5 N/mm ²
	3 dygn	6 N/mm ²
	7 dygn	7 N/mm ²
	28 dygn	10 N/mm ²
Förpackning:	säck 25 kg net	
Lagring:	förvaras torrt ca 12 månader i öppnad förpackning.	



ARDEX Skandinavien A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
Danmark
13
53134

Self Leveling Flooring Compound
EN 13813:CT-C35-F7

Vi garanterar att våra produkter utan undantag håller utlovad kvalitet. Den garantin kan vi utfärda efter omfattande tester och stor praktisk erfarenhet. Då vi emellertid inte har något inflytande över arbetets utförande och förhållandena på arbetsplatsen kan vi bara lämna anvisningar för hur arbetet ska utföras och inte utfärda någon garanti för det färdiga resultatet.