
ARDEX K14

Finkornig avjämningsmassa

- Inga emissioner
- M1 emissionklass för byggnadsmaterial
- Optimala flytegenskaper
- Beläggningsbar efter 24 timmar
- Kan pumpas
- Med ARDURAPIDEFFEKT (snabbhärdande och självtorkande)
- Primerfri vid skrapspackling

EC 1 GEV- EMICODE

ARDEX Systemprodukt

Speciellt god funktion och vidhäftning i kombination med ARDEX-spackelmassor och lim

ARDEX K14

Finkornig avjämningsmassa

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX K14 är en cementbaserad finkornig självutjämnande avjämningsmassa som ger en spänningsfattig och mycket jämn samt slät yta.

ARDEX K14 används i t.ex. bostäder, offentliga lokaler med normal belastning och i industrier med lätt belastning. Använd ARDEX K14 vid avjämning och upprättning av undergolv med mindre nivåskillnader upp till 10 mm. ARDEX K14 kan även användas till skrapspackling

Kan användas på råbetong, pågjutningar av cement och anhydrit, terrazzo samt på klinkerbeläggningar.

Endast för användning inomhus.

EGENSKAPER

ARDEX K14 består av cement, väl dispergerad plast samt speciellt utvald ballast. Produkten är finkornig självutjämnande och ger en spänningsfattig jämn och slät yta.

ARDEX K14 har ARDURAPIDEFFEKT, dvs. den härdrar snabbt och den binder allt blandningsvatten.

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 P51/ARDEX P52 enligt anvisningar i produktblad. Var noggrann med att primern får torka till en tunn och klar film innan ARDEX K14 läggs ut.

Vid beläggning med tät beläggning ska även underkonstruktionen vara uttorkad, max 85% RF.

BLANDNING

Blandningsförhållande avjämning: ca 5,75 liter vatten till 25 kg ARDEX K14

Blandningsförhållande skrapspackling: ca 6,0 liter vatten till 25 kg ARDEX K14

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

ARBETSSÄTT

ARDEX K14 läggs inomhus vid temperaturer över 5 °C. Vid avjämning används bredspackel eller fintandad spackel.

Vid lagtjocklekar över 10 mm skall ARDEX K14 drygas ut med torr sand:

Blandningsförhållande med sand: 5,75 liter vatten och 7,5 kg sand, kornstorlek 0,8 - 1,2 mm, till 25 kg ARDEX K14.

ARDEX SYSTEMLÖSNING

När ARDEX ARDEX P52 används i kombination med andra EMICODE EC 1 klassade produkter från ARDEX uppnås optimala förutsättningar för en miljövänlig och luktfri konstruktion med praktiskt taget inga emissioner.

OBSERVERA

Bearbetningstiden är ca 30 minuter vid 20 °C. Lägre temperatur förlänger och högre temperatur förkortar bearbetningstiden.

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

ARDEX K14 får inte användas utomhus eller i ständigt fuktbelastade utrymmen.

TEKNISKA DATA

Blandningsförhållande:	Avjämning: 5,75 liter vatten till 25 kg pulver som motsvarar	
Volymdelar:	1 del vatten till 3,75 delar pulver	
	Skrapspackling/Portätning: 6,0 liter vatten till 25 kg pulver	
Densitet:	1,2 kg/liter	
Densitet (blandad):	ca 1,9 kg/liter	
Materialförbrukning:	ca 1,5 kg/m ² /mm	
Bearbetningstid:	ca 30 minuter (20 °C)	
Gångbar:	ca 3 timmar efter läggning (20 °C)	
Beläggningsbar:	Upp till 10 mm	24 timmar (20 °C)
	Över 10 mm	48 timmar (20 °C)
Tryckhållfasthet:	1 dygn:	13 N/mm ²
	7 dygn:	22 N/mm ²
	28 dygn:	27 N/mm ²
Böjdraghållfasthet:	1 dygn:	3,5 N/mm ²
	7 dygn:	6,0 N/mm ²
	28 dygn:	8,0 N/mm ²
Kultryckhållfasthet:	1 dygn:	40 N/mm ²
	7 dygn:	45 N/mm ²
	28 dygn:	50 N/mm ²
EMICODE:	EC 1- mycket låga emissioner	
Emballage:	Säckar å 25 kg	
Lagring:	Förvaras torrt.	
Lagringstid:	Se anvisningar på emballaget.	

ARDEX K14

Finkornig avjämningsmassa

04-2004

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.