



ARDEX A 30

Finkornigt snabbspackel

- Beläggningsklar efter två timmar
- Plastförstärkt och lättslipad
- Godkänd för elgolvvärme
- ARDURAPIDEFFEKT
- Mycket låga emissioner - miljövänlig



Användningsområde

ARDEX A 30 är ett finspackel för golv, vägg, tak. För reparationer, upprättning samt finspackling av håligheter och ojämnheter i underlaget före mattläggning i till exempel bostäder. Endast för användning inomhus

När toppbeläggnings ska bli av härdplasttyp, epoxi eller andra beläggnings med stark krympspänning ska följande golvjämningsprodukter användas: ARDEX K 5, ARDEX K 39, ARDEX K 55, ARDEX K 80, ARDEX K 301 MIX samt ARDEX A 46 + ARDEX E 100.

Egenskaper

ARDEX A 30 har ARDURAPIDEFFEKT, dvs. den härdar snabbt och den binder allt blandningsvatten. ARDEX A 30 är gångbar efter ca 45 minuter och beläggningsbar efter ca 2 timmar.

Underlaget

ARDEX A 30 kan användas på slipsatser, betong, anhydrit, spånskiva, keramiska plattor, klinker och på golvsivor. På brädgolv skall alltid ARDEX E 25 tillsättas. Underlaget ska 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 ska alltid avlägsnas. Innan spacklingen påbörjas ska underlaget alltid primas. Prima med lämplig ARDEX primer enligt anvisningar i produktblad. Var noggrann med att primern får torka till en tunn och klar film innan spacklingen påbörjas. Vid täta

beläggnings ska även underkonstruktionen vara uttorkad till max 85 % RF.

Blandning

Blandningsförhållande: 3,2–4,0 liter vatten till 12,5 kg ARDEX A 30. Blandas alltid i ett rent kärl med rent, kallt vatten under kraftig omrörning till en klumpfri massa. Det färdigblandade spacklets konsistens ska vara pastaliknande och utan klumpar.

OBS! Vid spackling på brädgolv förstärks ARDEX A 30 med tillsatsen ARDEX E 25. Blandningsförhållande med ARDEX E 25: 0,9 liter ARDEX E 25 blandat med 3–3,5 liter vatten till 12,5 kg ARDEX A 30.

Arbetsätt

ARDEX A 30 läggs inomhus vid temperaturer över 5°C. På icke sugande underlag som ska beläggas med en tät beläggning ska ARDEX A 30, för att bilda ett vattenabsorberande underlag, påföras i en tjocklek av minst 1,5 mm. ARDEX A 30 kan spacklas ned till nära 0 mm och läggas i lagtjocklekar upp till 5 mm. Vid planspackling av större ytor kan bruket ha något tunnare konsistens. Det regleras med extra vattentillsättning. Maximal vattentillsats till ARDEX A 30 är 4,0 liter. Härd- och torktider som anges i detta produktblad gäller för 3,2 liter vatten till 12,5 kg pulver.

ARDEX Systemlösning

När ARDEX A 30 används i kombination med primer P 3 som också är EMICODE EC - klassad uppnås optimala förutsättningar för en miljövänlig och luktfri konstruktion praktiskt taget helt utan emissioner.

Observera

ARDEX A 30 får inte användas utomhus eller i ständigt fuktbelastade utrymmen. Undvik alltför snabb uttorkning som kan uppstå som en följd av till exempel drag, solbestrålning eller användning av byggtork.

Hållbart byggande

Produkten är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

Tekniska data

Blandningsförhållande:	3,2–4,0 liter vatten till 12,5 kg pulver	
Volymdelar:	1 del vatten till 3,5 delar pulver	
Densitet:	ca 1,3 kg/liter	
Densitet blandad:	ca 1,7 kg/liter	
Materialåtgång:	ca 1,25 kg/m ² /mm (pulver)	
Monteringstid:	ca 15 minuter (20°C)	
Gångbar:	ca 45 minuter (20°C)	
Beläggningsklar:	ca 24 timmar (20°C)	
Beläggningsklar med ARDEX tätskikt:	ca 24 timmar (20°C)	
Tryckhållfasthet:	1 dygn	17 MPa
	7 dygn	20 MPa
	28 dygn	30 MPa
Böjdraghållfasthet:	1 dygn	7 MPa
	7 dygn	4,5 MPa
	28 dygn	6,5 MPa
Godkänd för elgolvsvarme:	Ja	
Rullande stolshjul:	Ja	
Förpackning:	Säck 12,5 kg	
Lagring:	Förvaras torrt. 12 mån i oöppnad förpackning	
Artikelnr:	31405	
GTIN-nummer:	5703193302122	

CE	
ARDEX Skandinavien A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Denmark 13	
30212	
EN 13813:2002	
ARDEX A 30 Patching Compound EN 13813-CT-C30—F6	
Compressive strength:	≥ 30 N/mm ²
Flexural strength:	≥ 6 N/mm ²
Abrasion resistance according to Böhme:	NPD
Tensile adhesion strength:	NPD
pH value:	NPD
Reaction to fire:	E