



ARDEX K 5

Finkornigt snabbfinspackel

- Med ARDURAPIDeffekt; snabbhärdande och självtorkande
- För snabba lagningar
- Beläggningsbar efter ca 30 minuter
- Primning ej nödvändig



Användningsområde

ARDEX K 5 är ett snabbfinspackel för golv och vägg. För reparationer, upprättning och finspackling av håligheter och ojämnheter i underlaget före mattläggning i till exempel bostäder.

Endast för användning inomhus.

Egenskaper

ARDEX K 5 har Ardurapideffekt, dvs. den härdar snabbt och binder allt blandningsvatten.

ARDEX K 5 är gångbar och beläggningsbar efter ca 30 minuter.

Underlaget

ARDEX K 5 kan användas på slipsatser, betong, anhydrit, keramiska plattor, klinker, golvgipsskiva och på spånskiva.

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.

Vid täta beläggningar skall även under-konstruktionen vara uttorkad max 85 % RF.

Blandning

Blandningsförhållande: 1,65 liter vatten till 5 kg ARDEX K 5.

Blanda alltid i ett rent kärl med rent kallt vatten under kraftigt omrörning till en klumpfri massa.

Det färdigblandade spacklets konsistens skall vara pastaliknande och utan klumpar.

Arbetsätt

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

ARDEX K 5 kan belastas och beläggas med en tät beläggning efter ca 30 minuter vid +20 °C.

Limning av parkett kan utföras tidigast efter 24 timmar.



ARDEX K 5

Finkornigt snabbfinspackel

På icke sugande underlag där en tät beläggning ska limmas skall ARDEX K 5 läggas i min 2 mm lagtjocklek för att ge ett vattenabsorberande skikt.

ARDEX K 5 kan spacklas i lagtjocklekar mellan 0–4 mm.

Observera

ARDEX K 5 kan 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.

Tekniska data:

Blandningsförhållande:	ca 0,33 liter vatten till 1 kg pulver eller ca 1,65 liter vatten till 5 kg pulver
Densitet:	ca 0,86 kg/liter
Densitet (blandad):	ca 1,5 kg/liter
Materialåtgång:	ca 1,15 kg pulver/m ² /mm
Bearbetningstid (+20°C):	ca 5 minuter
Gångbar (+20 °C):	ca 30 minuter
Beläggningsbar (+20 °C):	ca 30 minuter
Kultryckhållfasthet:	Brinell 1 dygn 20 N/mm ² 7 dygn 37 N/mm ² 28 dygn 40 N/mm ²
Förpackning:	säck 5 kg net
Lagring:	Förvaras torrt ca 12 månader i oöppnad förpackning.



ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany

13
52121

Cementitious screed for internal use
EN 13813:CT-C20-F7; Polymer-modified

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.