



ARDEX K 22 F

Fiberarmerad kalsiumsulfat avjämningsmassa

- Självutjämnande, spänningsfattig golvspackelmasa
- Fiberförstärkt
- Lagtjocklek upp till 50 mm
- Speciellt lämplig till råbetong, slipsatser, anhydrit, gjutasfalt, hårt asfaltlim, spånskivor



Användningsområde

ARDEX K 22 F är en fiberarmerad kalsiumsulfatbaserad avjämningsmassa för avjämnning och uträtning där underlaget kräver en spänningsfattig produkt.

Lämpligt underlag är råbetong, slipsats, gips- och anhydrit, gjutasfalt m.m. ARDEX K 22 F får inte användas utomhus eller vid konstant vattenbelastade miljöer.

Underlaget

Underlaget skall vara torrt, fast, bärkraftigt, rent och fritt från andra skiljemedel som kan förhindra vidhäftning.

Innan avjämnning skall underlaget alltid primas med ARDEX P 51 enligt anvisningar i produktbladet. Primern skall torka till en tunn och klar film innan ARDEX K 22 F läggs ut. Vid beläggning av täta beläggningar ska även underkonstruktionen vara uttorkad. Vid tveksamma fall rekommenderas provspackling.

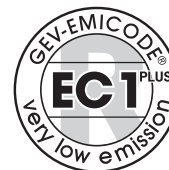
Blandning

Blandningsförhållande:

<10 mm 5,75 liter vatten till 25 kg ARDEX K 22 F.
>10 mm 5,25 liter vatten till 25 kg ARDEX K 22 F.

Blanda alltid i en ren behållare med kallt, rent vatten. Blanda pulver och vatten till en smidig och lättflytande massa utan klumpar. ARDEX K 22 F kan pumpas.

Bearbetningstiden är vid +20 °C ca 30 minuter. Ytan är gångbar efter ca 90 minuter och beläggningsbar efter 24 timmar vid max 3 mm tjocklek. För varje millimeter över 3 mm, ökar torktiden med ytterligare 24 timmar.



ARDEX K 22 F

Fiberarmerad kalsiumsulfat avjämningsmassa

Ovanstående tider är baserade på +20 °C och max 65 % RF i luften. Högre temperaturer förkortar och lägre temperaturer förlänger bearbetningstid och torktid. Högre luftfuktighet i rummet kan förlänga uttorkningen väsentligt.

ARDEX K 22 F kan användas vid temperaturer över 5 °C.

Arbetsätt

ARDEX K 22 F ska läggas i minst 1,5 mm lagtjocklek och är lätt att applicera med slät eller tandad spackel. Normalt behövs ingen efterspackling eller slipning. ARDEX K 22 F kan vid behov läggas upp till 50 mm lagtjocklek. Vid lagtjocklekar över 30 mm, tillsätts sand enligt tabellen nedan:

sand kornstorlek	ARDEX K 22 F	sand
0–4 mm	1 del	0,3 del
0–8 mm	1 del (=volymdel).	0,5 del

Tekniska data:

Blandningsförhållande:	5,25–5,75 liter vatten : 25 kg pulver
Densitet:	ca 1,2 kg/liter
Densitet (blandad):	ca 1,9 kg/liter
Materialåtgång:	ca 1,5 kg pulver/m ² /mm
Bearbetningstid (+20 °C):	ca 30 minuter
Gångbar (+20 °C):	ca 90 minuter
Beläggingsbar (+20 °C):	efter ca 24 timmar upp till 3 mm skiktjocklek, över 3 mm plus 1 dygn/mm
Tryckhållfasthet:	28 dygn ca 38 N/mm ²
Böjdraghållfasthet:	28 dygn ca 14 N/mm ²
pH-värde:	7–8 efter 5 dagar
Förpackning:	säck 25 kg net
Lagring:	förvaras torrt ca 12 månader i oöppnad förpackning.



ARDEX Skandinavien A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
Denmark

13
53209

Calcium sulfate screed for internal use
EN 13813:CA-C35-F10; 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.