



ARDEX GK

Snabbhärdande fog utomhus

- Fogning av plattor i offentlig miljö, trappor, balkonger och terrasser
- Motståndskraftig mot tösalt, mineralisk olja, starka rengöringsmedel
- Hög mekanisk slitstyrka
- Gångbar efter 1,5 tim
- Till fogbredder från 4 mm



Användningsområde

ARDEX GK (grovkornig) är snabbhärdande och kan användas i torra och våta miljöer för breda fogar på vägg och golv. ARDEX GK används till fogning av keramiska plattor med en profilerad rå yta, glasbetong, natursten och klinker. För fogning av plattor i verkstäder, tvättanläggningar, simbassänger och dricksvattenbehållare. Klarar av tösalt, högtryckstvätt, höga temperaturer och vanliga rengöringsmedel. Används ej till marmor. För fogbredder från 4 mm. För användning utom och inomhus.

Egenskaper

Cementbaserat torrbruk. Vid uppblandning med vatten erhålls ett smidigt, pastalikt, grovkornig fogmassa. Bruket är mycket lättarbetat, bränner ej fast, fyller ut fogarna bra och ger god vidhäftning i plattorna utan att spricka.

Underlaget

Fogarna ska vara torra, rena och fria från damm, smuts, olja och andra skiljemedel som kan försämra vidhäftningen.

Arbetsätt

ARDEX GK kan bearbetas i ca 30 minuter vid 20°C. Fogmassan påförs med en fogbräda, som trycks diagonalt över fogarna. Bruket låter sig enkelt fylla fogarna utan att sjunka. För plattor lagda med bruksläggning ska bruket vara så torrt, att jämn sugförmåga på den ytan som fogas uppnås och färgskillnader undgås. Efter att fogmassan påförts, rengörs de fogade plattorna med en fuktig svamp och rent

vatten som byts ofta. Den korta härdningstiden möjliggör en snabb avtvättning utan att fogarna tvättas ur. Den första tvättningen av plattorna bör, med hänsyn till temperaturen och plattorna, göras efter ca 20–40 minuter efter påföring. På golytor bör bruket påföras med en gummiskrapa. Rester av bruksslammet kan tas bort med en svamp och rent vatten eller med sågspån och kvast. Rester av bruket efter tvättning kan inte återanvändas. Vid råa och profilerade plattor ska inte fogmassan blandas för tunn och plattorna får inte efterströas. ARDEX GK ska bearbetas vid temperaturer över 5°C. En lägre temperatur förlänger och en högre temperatur förkortar torktiden.

Observera

På keramiska plattor med porös överyta eller matt glasyr kan fogbruket fastna och bli sittande i ytans porer. För keramiska plattor där denna effekt befaras, måste en provfogning utföras innan fogningen utförs. Fogarna ska alltid vattnas före en eventuell avsyrring utförs. Undersök först om plattorna tål en syre-upplösning.

Fukt från underlag och olika sugförmåga i keramikens kanter kan orsaka färgskillnader i fogen. I badbassänger, pooler och starkt belastade områden ska fogning utföras med ARDEX WA eller ARDEX RG12. Vid fogning av marmor eller annan fukt känslig natursten ska ARDEX G 10 naturstensfog, användas inomhus.



Tekniska data

Blandningsförhållande:	4 liter vatten till 25 kg pulver som motsvarar
Volymdelar:	1 del vatten till 4¼ delar pulver
Densitet:	1,5 kg/liter
Densitet blandad:	ca 2,2 kg/liter
Förbrukning:	Vid plattor och mosaik med en fogbredd på 3 mm och ett fogdjup på 5 mm 30x30 cm ca 0,65 kg/m ² 15x15 cm ca 1,30 kg/m ² 10x10 cm ca 2,0 kg/m ²
Bearbetningstid:	ca 30 minuter (20°C)
Gångbar:	ca 1½ timme efter läggning (20°C)
Förpackning:	Säck 25 kg
Färg:	Se ARDEX hemsida
Lagring:	Förvaras torrt i ca 12 månader i originalförpackning. Tillverkningsmånad och år är angivna på förpackningen.
Artikelnr:	Se ARDEX hemsida
GTIN-nummer:	Se ARDEX hemsida