



Produktdatablad
Version: 2016:2
Datum : 2019-03-18

KDX SF Spackel Flyt 4-40mm

Art. Nr: 4230000100

Produkt

Cementbaserad mineralisk spackelprodukt för golv inomhus. Produkten har god vidhäftning mot underlag. KDX SF, spackel flyt, kan läggas i skiktjocklek från 4mm upp till 40mm.

Ytdraghållfastheten >1,5MPa (gäller för hela konstruktionen inte bara spacklet). Detta förutsätter bra underlag, rätt blandning, rätt applicering. Är det ett krav med ett värde - utför test innan ytan beläggs med ytskikt.

Beroende på vattentillsatts kan produkten användas som flytspackel eller fallbyggnad. Den har låg krympning under härdningen.

Användningsområde

Invändigt i våtutrymmen under keramiska våtrumskonstruktioner. Även för golv i torra utrymmen som är anpassade för spackling. KDX SF fungerar utmärkt som inspackling av golvvärme. Finns det frågor gällande monteringen kontakta inköpsstället.

Arbetstemperatur

Utrymmet skall hålla normal rumstemperatur, 10-25°C. OBS! Underlagets temperatur skall vara min 10°C och det bör inte vara högre än 90 % RF i underlaget när avjämnningen skall göras.

Arbetsbeskrivning

Förbehandling skall alltid ske med KDX VH, vidhäftare.

Underlaget skall vara bärkraftigt och godkänt enl. branschstandard för spackling, helt och rent från fett, damm, smuts, olja etc. Cementhud eller gamla beläggningar avlägsnas med slipning, blästring eller fräsning.

Vid risk för föroreningar typ olja eller fett i underlaget rådgör med oss innan arbetet påbörjas.

Gällande golv med skivkonstruktion så skall dessa tekniskt vara likvärdigt med 22mm golvspånskiva med max c-avstånd 60cm och monterade enligt skivleverantörens anvisningar. Se även BBV:s anvisningar.

Åtgång/Blandning

Torrbruk ca 1,7kg/mm skiktjocklek och kvm.

Fallspackling: Till 25kg KDX SF tillsätts ca 4,2ltr vatten <20°C.

Flytspackling: Till 25kg KDX SF tillsätts 4,75ltr vatten <20°C.

Ej varmvatten då det kan medföra snabbare uttorkning.

För bästa resultat använd en visp-försedd bormaskin så att en klumpfri och smidig massa bildas. Vänta i ca 2-3min. och upprepa blandningen.

Montering

Kontrollera att spacklet inte kan flyta ned mellan golv/väggvinkel, brunn ut från rummet.

KDX SF har goda flytegenskaper. Täta springor med akryltätmassa eller likvärdigt, använd inte silikon.

Se även arbetsbeskrivning gällande underlag och förbehandling. Vid golv med skivkonstruktion skall armeringsnät läggas ut innan spacklingen börjar och minsta höjd vid golvbrunn skall vara 12mm. Golvbrunn skall även vara monterad min 12mm över skivorna, se även BBV:s branschregler för våtrum och "Säker vatten".

KDX SF kan appliceras mellan 4-40mm i en omgång.

Håll ut KDX SF på underlaget så en bra sammanflytning uppnås.

Vid fallbyggnad hålls spacklet ut från väggarna och låter det flyta mot brunnen.

Torktid

KDX SF är gångbart efter ca 2-3 timmar*. Beläggningsbar efter 1-3 dygn*.

*Beroende av bygghöjd, temperatur, luftfuktighet mm.

Efterbearbetning

När spacklet har bärighet kan man gå in på golvet och bearbeta spacklet för hand.

Lagring

Torr och frostfritt i oöppnad förpackning. Se bäst före datum på säck.

Efter bäst före datum så minskas kromatreduceringen

Rengöring

Med vatten innan produkten har torkat/härdat.



Miljöinformation

Överblivet material i pulverform skall behandlas som industriavfall. Vid större mängder kontakta kommunala/lokala avfallsbolag. Härdat material till deponi. Tomma förpackningar är återvinningsbara. För mer information se produktdatablad, byggvarudeklaration och säkerhetsdatablad.

Bruk blir frätande med vatten, skydda därför hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn. Använd skyddshandskar. Vid ögonkontakt - spola genast m mycket vatten. Kontakta läkare om problem kvarstår. Vid förtäring - ge omedelbart dryck. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

Kakeldax i Sverige AB, Box 88, Trankärregatan 11, 425 02 Hisings Kärra, Tel. 0200-225545 www.kakeldaxgruppen.se

Informationen i detta datablad är baserat på den aktuella informationen som fanns tillgängligt vid det aktuella datumet för databladet. Informationen är baserad på laboratorieförsök, tester vid testinstitut och praktisk tillämpning. Det praktiska slutresultatet och åtgångsmängder är beroende av användarens handhavande, yttre förutsättningar (temperatur, fuktighet, blandning, verktyg mm) som ligger utanför vår kontroll. Detta gör att vi inte kan påta oss något ansvar för slutresultatet.

Läs alltid senaste produktinformation vid frågor kontakta inköpsstället.