



Produktdatablad
Version: 2015:1
Datum : 2015-12-21

KDX140 Ångspärr

Produkt:

KDX140 Ångspärr är en polymerdispersionsbaserad fuktspärr.

Användningsområden:

Skall användas i KDX Våtrumskonstruktioner GR15 och VR15 som en del av våtrumskonstruktionen. Vid kraftigt sugande underlag används produkten även som primer (spädn. 1:1 m vatten) före montering enl. KDX Våtrumskonstruktion VR15 eller GR15 påbörjas.

Arbetstemperatur:

10 - 40°C underlags- och rumstemperatur

Arbetsbeskrivning:

KDX140 Ångspärr skall vara väl omrörd innan monteringen startar. Rolla flödigt, så att full täckning uppnås, 0,3kg/kvm. Upprepa behandlingen vid behov. Fortsatt behandling av underlaget enl. KDX våtrumskonstruktion VR15 eller GR15 kan göras när KDX140 Ångspärr har torkat/är klubbfri.

Teknisk data:

Blandning:

Förbehandling av ytan innan arbetet med KDX Våtrumskonstruktion VR15 eller GR15 påbörjas.

Spädes 1:1 med vatten.

I KDX Våtrumskonstruktion VR15 eller GR15 (Ångspärr) koncentrerat.

Åtgång: 0,3kg/kvm

Torktid: Ca 15-30 min. Skall vara klubbfri innan fortsatt montering görs.



Rengöring:

OBS, viktigt! Rengöring sker med vatten och ev. tvål innan produkten har torkat/härdat. Finns det risk för stänk på omgivande ytor skall dessa täckas. Torkad produkt går inte att tvätta bort.

Skyddsföreskrifter:

Kan verka irriterande på huden, vid ögonkontakt skölj med vatten i min 5min. För mer information se produktdatablad, byggvarudeklaration och säkerhetsdatablad.

Lagerhållning/Transport:

1 år. Torrt, i rumstemp. och öppenad fpk.

Får ej utsättas för frost.

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

Kakeldax i Sverige AB, Box 88, Trankärrsgatan 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 åtgångssiffror 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.