



ARDEX X 32

Fleksibel limemørtel

- Sementbasert med ARDURAPID-effekt
- Hurtig herding og fullstendig krystallinsk vannbinding
- Til legging av keramiske fliser, naturstein og betongstein på gulv og vegg
- Til innen- og utendørs bruk
- Forhindrer misfarging og utblomstring
- Til legging i tynne, middels og tykke lag
- Til avretting av gulv og vegg - gangbar og fugeklar etter 3 timer
- Lagtykkelser fra 3 til 30 mm
- Vannavvisende og værbestandig
- Lett å bearbeide – Lavt forbruk

BRUKSOMRÅDE

ARDEX X 32 brukes til liming av natursteinsfliser av marmor, juramarmor, granitt, kvartsiitt, skifer samt keramiske fliser.

- til liming av bl.a. kalibrerte natursteinfliser lagt etter tynnlagsmetoden med tannsparkel med tannstørrelse på min. 8 mm
- til legging av kalibrerte og ukalibrerte natursteinsplater lagt etter mellomlagsmetoden med lagtykkelser fra ca. 5 til 20 mm.
- til legging av store natursteinsplater med varierende tykkelser i tykklagsmetoden med lagtykkelser fra 10 til 30 mm.
- til oppretting av eksisterende vegg- og gulvflater før liming av fliser.
- på vegg- og gulvunderlag av betong og murverk (sementpuss) eldre enn 3 måneder.
- ARDEX X 32 er velegnet til varmegulv.
- Til innen- og utendørs bruk.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget kan være tørt eller fuktig, men skal være fast, bæredyktig, vridningsstabil og fritt for støv, urenheter og vedheftsreducerende midler. Innendørs underlag av gips puss og sugende eller slipt anhydrit skal være tørre og primes med ARDEX P 51 fortynnet med vann i forholdet 1:3. Tette, glatte, ikke sugende underlag som f. eks. metall, glass, lakk o.l. skal enten primes med uforynnet ARDEX P 51 eller ARDEX P 3.

Innendørs i tørre rom på underlag av eksisterende fliser skal det primes med uforynnet ARDEX P 51. Alternativt kan det utføres en skrapsparkling med ARDEX X 32.

Som heftbro på gamle flisbelegninger utendørs og i våtrom påføres først ARDEX 8+9 membran. Når primer, skrapsparkling eller ARDEX 8+9 er tørr, limes flisene med ARDEX X 32.

BLANDING

I en ren beholder helles rent, kaldt vann, og under kraftig omrøring tilsettes pulveret til det oppnås en smidig mørtel uten klumper.

Blandingsforhold:

Til liming eller oppretting av gulv:

25 kg ARDEX X 32 : ca. 8 – 8,5 l vann,

Til liming på veggflater:

25 kg ARDEX X 32 : 7,5 l vann

Mørtelkonsistensen kan tilpasses alt etter bruksområde, underlagets karakter, samt flisenes format ved at den tilsatte vannmengden økes eller reduseres en smule.

Mørtelen kan bearbeides i ca. 1 time ved en temperatur på 20 °C. Etter dette begynner mørtelen å størkne. Mørtel som har begynt å størkne bør ikke blandes med vann eller frisk mørtel. Høyere temperaturer enn 20 °C fororkter og lavere temperaturer forlenger bearbeidingsstiden og tidspunktet for når belegningen kan belastes.

LEGGING PÅ GULV

ARDEX X 32 påføres med den glatte siden av en tannsparkel, som etter påføringen vendes og trekkes gjennom limet med tannsidene. Ved tykklagsliming påføres mørtelen på tradisjonelt vis med en murskje. Mørtelen skal påføres underlaget i en slik mengde at hele flisens bakside er dekket med lim etter legging. Utendørs og på hardt belastede flater kan det være nødvendig at flisene dobbeltlimes for å sikre full limdekning og optimal vedheft mellom flisene og underlaget.

Det må ikke påføres lim på større arealer enn det man klarer å legge fliser på før limet skinner. Limet skal fortsatt være klebrig når siste flis eller plate vris/trykkes på plass i limet.

Åpentiden er normalt ca. 20 min. ved påføring umiddelbart etter blanding. Det kan normalt foretas korreksjon av de enkelte fliser eller plater inntil ca. 20 – 30 min. etter at de er lagt. Flis- eller platelagte flater er gangbare ca. 3 timer etter legging og kan deretter fuges.

SETTING PÅ VEGG

Ved setting på vegg med tynn- eller mellomlagssetting påføres ARDEX X 32 underlaget, og flisen eller platen settes deretter innenfor leggingstiden. Ved tradisjonell tykklagsliming påføres mørtelen på baksiden av platen, deretter vris og trykkes platen på plass på veggen.

Avhengig av mørtellagets tykkelse og steinens vekt, kan det bli nødvendig å foreta en oppkiling for å holde fugebredden.

OPPRETTING PÅ VEGG OG GULV

Hull, svanker, fordypninger og ujevne underlag kan opprettes med ARDEX X 32 i lagtykkelser opp til 30 mm. Avrettingslaget er etter ca. 2 – 3 timer herdet så mye at flisene/platene kan legges. Til oppretting av større flater anbefaler vi ARDEX AM 100 hurtigherdende grovpuss. Til oppretting av gulvflater innendørs vil selvtvjetende avrettingsmasser som f. eks. ARDEX K 70 være egnet.

BEMERK

Til fuktbeskyttelse av underlaget anbefales ARDEX-membraner.

Til setting og legging av lyse og gjennomskiktige natursteinsfliser innendørs anbefales ARDEX S 27 W hvit natursteinlim, eller ARDEX S 20 hvit fleksibelt flislim til mellom- og tykklag. Ved oppsetting/legging av marmor og andre fuktfølsomme natursten innendørs anbefales fuging med ARDEX MG marmorfuge.

I tilstilfeller og ved liming av fuktfølsomme naturstein anbefales en prøveliming. ARDEX X 32 skal bearbeides ved temperaturer over 5 °C.

KARAKTER

Pulver med spesielsement, fyllstoffer, spesielle tilsetninger og fleksibelt virkende plastmaterialer. Ved blanding med vann fås en smidig, plastikkaktig (formbar) mørtel, som herder hydraulisk med fullstendig krystallinsk vannbinding.



ARDEX X 32

TIL ALLE KERAMISKE FLISER OG NATURSTEIN

SÅ ETTERLATER VINTEREN
INGEN SPOR

TEKNISKE DATA

Blandingsforhold:

Til legging og oppretting av gulv:
25 kg ARDEX X 32 til ca. 8 – 8,5 liter vann,
som tilsvarer: ca. 1 volumdel vann : 2¾
volumdel pulver.

Til legging og oppretting av vegg:

25 kg ARDEX X 32 til 7½ liter vann, som
tilsvare: ca. 1 volumdel vann : 3 volumdel
pulver.

Egenvekt: 1,1 kg/liter.

Egenvekt (blandet): 1,6 kg/liter.

Materialforbruk på glatte underlag:

Ca. 3,3 kg/m² pulver
ved tanntørrelse 8 x 8 mm.

Mellom- eller tykklag:

Ca. 1,2 kg pulver pr. m²/mm påført mengde.

Bearbeidingsstid: Ca. 60 minutter ved 20 °C.

Leggingstid: Ca. 20 minutter.

Korrigeringsstid: Ca. 20 minutter.

Gangbar: Etter ca. 3 timer ved 20 °C, deretter
kan det fuges.

Avtrekkstyrke: Iht. EN 12004

Tørr: ca. 1,0 – 2,0 N/mm².

Vått: ca. 1,0 – 1,5 N/mm².

Varmt: ca. 1,0 – 2,0 N/mm².

Frost/tining (vekslende): 1,0 – 1,5 N/mm².

Trykkstyrke:

Etter 1 dag ca. 10 N/mm².

Etter 7 dager ca. 15 N/mm².

Etter 28 dager ca. 20 N/mm².

Bøystrekkstyrke:

Etter 1 dag ca. 2,5 N/mm².

Etter 7 dager ca. 4,0 N/mm².

Etter 28 dager ca. 6,0 N/mm².

Egnet til gulvvarme: Ja.

Emisjonsklassifisering: M1 (RTS).

Emballasje: Sekker á 25 kg netto.

Lagring: I tørre rom i opp til 12 mnd. i uåpnet
originalemballasje.

