

HEY'DI K11 XTRA WATERPROOFER

NOR - HEY'DI K11 XTRA

Beskrivelse

Hey'di K11 Xtra er en sementbasert overflatebehandling/slemming av alle typer mur- og betongkonstruksjoner. Hey'di K11 Xtra blandes med vann og gir en vanntett og diffusjonsåpen overflate.

Bruksområder

Grunnmur i betong, lettklinker og betongblokker, kjellerrom, tanker, brønner, basseng, damanlegg m.m. Benyttes også til tetning mot fukt på negativ side, innvendig tetning. Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +20 °C. Laveste temperatur er +6 °C, dette gjelder også for underlaget.

Forarbeid

Flaten må være fri for løse partikler, maling, støv, fett m.m. Det skal forvannes før hver påføring, men unngå vannfilm. Svake underlag som dryssende puss m.m. skal først forsterkes med 2 påføringer Hey'di Sealer, med 24 timers opphold mellom påføringene.

Utblanding - Bruksmåte

Hey'di K11 Xtra blandes med rent vann, som helles først i blandekaret. Benytt ca. 3 liter vann til 10 kilo pulver. Små mengder kan røres ut for hånd, til større mengder skal det benyttes drill med visp eller universalmixer. Etter utblanding skal massen stå i 3-5 minutter før den røres opp på nytt og eventuelt justeres med noe mer vann. Massen har en brukstid på ca. 45 minutter etter utblanding. Ved å vente disse minuttene før en rører opp massen igjen så sikrer en angitt brukstid, ellers kan massen størkne og en får mye kortere brukstid. Påføring foretas med gresskost. Neste strøk foretas når foregående er avbundet, normalt etter noen timer. Hey'di K11 Xtra-blanding skal være lett å stryke men skal ikke renne. Hey'di K11 Xtra størkner som andre sementprodukter, følgelig må utblandet masse brukes fortløpende. Unngå å stryke Hey'di K11 Xtra på varm mur eller i sterkt solskinn.

Forbruk

1 kilo pr. m² pr. strøk, det skal påføres minimum 2 strøk, ved konstant vanntrykk anbefales 4 strøk.

Tørketid

1-5 timer avhengig av temperatur og underlag.

Lagring

Lagres tørt i inntil 2 år.

SWE - HEY'DI K11 XTRA

Beskrivelse

Hey'di K11 Xtra är en cement-baserad ytbehandling/slamning för alla typer av mur- och betongkonstruksjoner. Hey'di K11 Xtra blandas med vatten och ger en vattentät och diffusjonsöppen yta.

Användningsområden

Grundmurar i betong, lettklinker och betongblock, källare, tankar, brunnar, bassänger, dammläggningar med mera. Används också till att täta mot fukt inifrån, invändig tätning. Användningstemperaturen bör ligga mellan +10 och +20 °C. Lägsta temperatur är +6 °C, det gäller även för underlaget.

Förarbete

Ytan skall vara fri från lösa partiklar, damm, målarfärg m.m. Underlaget skall förvattnas före varje strykning. Undvik vattenpölar. Svaga underlag som tex lös puts skall förstärkas med två behandlingar av Hey'di Sealer, med 24 timmar mellan appliceringarna.

Blandning - Användning

Hey'di K11 Xtra ska blandas med rent vatten. Börja med att hälla vattnet i blandkaret. Använd ca. 3 liter vatten till 10 kg pulver. Små mängder kan röras ut för hand. Till större mängder bör man använda borrhör med visp eller universalmixer. Låt massen stå i 3-5 minuter efter utblandningen. Rör sedan om på nytt och justera med lite mer vatten om det behövs. Massen har en användningstid på ca. 45 minuter efter utblandningen.

Det är viktigt att låta massan vila en kort stund innan du rör om på nytt. Därigenom säkras du den angivna användningstiden. Annars kan massan stelna och få en mycket kortare användningstid.

Påføring görs med kalkkvast. Nästa strykning påförs när föregående torkat, normalt sett efter någon timme. Hey'di K11 Xtra-blandningen ska vara lätt att lägga på men inte rinna. Precis som andra cementprodukter stelnar Hey'di K11 Xtra. Därför bör den utblandade massan användas kontinuerligt. Undvik att lägga på Hey'di K11 Xtra på varm mur eller i starkt solsken.

Materialåtgång

1 kg per kvm per strykning, minst två strykningar ska påföras - vid konstant vattentryck rekommenderar vi fyra strykningar.

Torktid

1-5 timmar beroende på temperatur och underlag.

Förvaring

Förvaras torrt i upp till två år.

ENG - HEY'DI K11 XTRA

Description

Hey'di K11 Xtra is a cement-based surfacing wash for all types of plaster and concrete structures. Hey'di K11 Xtra is mixed with water to produce a watertight, water-repellent surface.

Areas of Use

Concrete foundations, lightweight clinker and concrete blocks, basements, tanks, wells, basins, dams, etc., also usable as a negative side moisture barrier, or internal seal. Application temperature should be between +10 and +20 °C. Minimum temperature is +6 °C, which applies equally to the substrate.

Preparation

The surface must be free from loose particles, paint, dust, grease, etc. It must be pre-watered prior to each coat, take care to avoid water film.

Weak substrates such as powdery plaster, etc. must be strengthened by first adding two coats of Hey'di Sealer, allowing 24 hours between coats.

Mixing - Application

Hey'di K11 Xtra is mixed with clean water which is poured into the mixing tub first. Use approximately 3 litres of water to 10 kg powder. Small volumes may be stirred by hand, for larger volumes use a drill with a mixer attachment or a multi-purpose mixer. Leave the compound for 3-5 minutes before re-stirring and, if necessary, adding a little more water. The compound has an "open" time of about 45 minutes for application after mixing.

By waiting these minutes before re-stirring the compound, you ensure that you have the specified time available; alternatively, the compound may begin to set and the application "window" will be smaller.

Application is by grass brush. The next coat may be applied once the previous coat has set - normally after a few hours. The Hey'di K11 Xtra compound shall be easily brushed on but shall not run. Hey'di K11 Xtra will set like any other cement-based product; consequently, the ready mixed compound must be used continuously. Do not apply Hey'di K11 Xtra on warm plaster or in strong sunlight.

Consumption

1 kg per sq.m per coat. A minimum of 2 coats must be applied, in the event of constant water pressure, 4 coats are recommended.

Drying Time

1 to 5 hours, depending on temperature and substrate.

Storage

Store in a dry place for up to 2 years.