

HEY'DI PRODUKTDATABLAD

FÖR FLERA PRODUKTER OCH PRODUKTDOKUMENTATION SE WWW.HEYDI.SE



HEY'DI FIBERPUTS

Putsning inne och ute på väggar av lättbetong, betongblock, tegel, puts, ren betong samt till reparationsarbeten.

Beskrivning - Arbetsområde

Hey'di Fiberputs består av specialcement sand och tillsatsmedel och används till putsning inne och ute på väggar av lättbetong, betongblock, tegel, puts, ren betong samt till reparationsarbeten. Användningstemperatur bör ligga mellan +10 till +20 °C men lägsta användningstemperatur är +6 °C. Detta gäller även underlagstemperatur.

Förarbete

Utan måste vara fri från lösa partiklar, damm, fett m.m. Större skador i underlaget lagas först med Hey'di Fiberputs med lägsta rekommenderade vattenmängd. Torra och sugande underlag förvattnas, men undvik vattenfilm. Lättbetong primas med Hey'di KZ utspädd 1:3 med vatten.

Utblandning

Blanda putsen med en kraftig visp eller tvångsblandare. Mindre mängder kan röras upp för hand. Hey'di Fiberputs blandas med vatten till en smidig massa. Vattenåtgång mellan 4,8–5,8 liter vatten till 25 kg säck beroende på önskad konsistens. Tillsätt först ca. 4,8 liter till 25 kg, blanda i 2 minuter till en jämn och klumpfri massa. Låt massa stå i 5 minuter och justera sedan med mer vatten till önskad konsistens uppnås. Under den kalla tiden på året bör säckarna hålla rumstemperatur. Vid låga temperaturer kan man blanda med ljummet vatten (max. +30 °C).

Användning

Se till att ytan är ren och fri från damm, fett, och lösa partiklar. Montera Hey'di Startlist där putsens underkant skall komma. Använd Hey'di Hörnlist runt hörn och öppningar. Dra på Hey'di Fiberputs och sätt hörnnäten innan putsen på de stora ytorna. Lägg sedan

på Hey'di Fiberputs med en stålbräda eller baksidan på en fix kam ca. 5-8 mm. Lägg in Hey'di Armeringsnät för puts, pressa in det med stålet eller baksidan på fixkammen. Överlapp på armeringsnätet skall vara minst 10 cm. Armeringsnätet skall ligga i mitten av putsen, och aldrig monteras innan 1:a påslaget puts. När ytan på putsen är torr/ fast (oftast dagen efter) kan man lägga en tunn toppstrykning av Hey'di Fiberputs med stål eller baksidan på en fix kam. Det skall för vattnas mellan putslagren. För att undvika sprickor i putsen vid fönster och dörröppningarnas hörn lägger man in 10 cm breda remsor av armeringsnätet på diagonalen utanpå hörnen 1 andra lagret puts. När putsen har börjat torka kan man filta den med filtbräda. Vid större lagningar i putsen kan man lägga på 4-5 cm tjockt. Användnings tid för uppblandad puts är 2 timmar, blanda inte i mer vatten om putsen har börjat torka. Undvik att putsa på varma murar/väggar eller i starkt solljus. Eftervattning kan behövas i upp till 2 dygn efter att putsen har torkat. Verktygen rengörs med rent vatten.

Torktid

Hey'di dekor puts kan påföras efter 1 dygn. Vid andra märkens ytbehandlingar/ infärgningar följ deras bruksanvisning.

Åtgång

Hey'di Fiberputs. ca. 1,7 kg/m² och mm.

Lagring

Lagras torrt. Bästa egenskaperna för bruket är under 1:a året från produktionsdatumet.

Förpackning

25 kg säck.



TEKNISK DATA

Vattenmängd: 4,8-5,8 l/25 kg
Materialåtgång: 1,7 kg/m²
Största kornstorlek: 1,0 mm
Brukstad 2 timmar
Heftfasthet: >1,5 N/mm²

PRODUKTKODER

Hey'di varunr: 135
GTIN kod: 7054150001359

Arbeidshygiene forhold/Vernetiltak

Produkten inneholder cement som blandet med vatten verker fråtande på hud og øgon. Läs alltid varningstexten på förpackningen innan arbetet påbörjas.

Revisionsdatum: 16.10.14



HEY'DI QR KODE

Använd internet eller mobilen för att se våra arbetsbeskrivningar och för ladda ner produkt- och säkerhetsdatablad.