

HEY'DI PRODUKTDATABLAD

FOR FLERE PRODUKTER OG PRODUKTDOKUMENTASJON SE WWW.HEYDI.NO



BETONGLOOK

Mikrocement til væg. Påføres som maling.

Beskrivelse - Brugsområder

Hey'di BetongLook er en mikrocement som påføres som maling på væg, og er bygget op af hvid specialcement, finmalet marmorsten og tilsætningsstoffer. Hey'di BetongLook blandes med vand og giver en overflade med et mat betonudtryk med fargenuancer. Hey'di BetongLook kan benyttes på vægge af keramiske fliser, træ, gips, puds, tegl m.m., både inde og ude. Ved brug på bad skal det være komplet membran bag.

Forarbejde - Underlag

Fladen skal være fri for løse partikler, støv, fedt m.m. Til udbedring af sår, skader og ujævne underlag benyttes reparationsmørtel tilpasset underlaget. Sugende underlag primes med Hey'di Fasadepriimer. Primeren skal tørre i min. 3 timer før Hey'di BetongLook påføres. Ikke sugende underlag behøver ikke priming.

Udblanding - Brugsmåde

Hey'di BetongLook blandes med rent vand, 1 liter til 2,2 kilos spand, og der skal benyttes bor med blanderis. Det anbefales ikke at dele spanden i flere blandinger, da dette vil give en dårligere blanding af produktet og farveforskelle.

NB: Blandetid 2 minutter til klumpfri masse, lad massen stå i ca. 4-5 minutter, og rør om på nyti ca. 1 minut. Når malingen begynder at sætte sig, tilsæt ikke mere vand, men oprør malingen på ny og malingen vil få en bedre konsistens.

Vandmængden kan reduceres afhængig af, hvilket udtryk som ønskes. Påføring foretages med en bred, kraftig pensel (Rulle anbefales ikke). Blandingen skal være let at påføre, men skal ikke løbe. Man vil aldrig få 2 ens overflader med Hey'di BetongLook.

Denne matte maling vil give forskellige udtryk afhængig af, hvordan man påstryger malingen. Hvis man vælger at krydsstryge, lægge den horisontalt eller vertikalt. Der vil altid komme farvenuancer i Hey'di BetongLook, den skal have et farvespil i de nuancer, man vælger. Påføres fra hjørne til hjørne og pas på hele tiden at påføre malingen "vådt-i-vådt" (afslut ikke midt på væggen for at fortsætte senere, dette vil give farveforskel, flager vil også synes). Normalt giver et strøg ønsket overflade. Skal flere strøg påføres, vent i ca. 3 timer før der primes på nyt (alt. kan væggen fugtes med vand før maling af neste strøg). Anvendelsestemperaturen skal være på min. +10 °C, dette gælder også underlaget. Undgå at stryge Hey'di BetongLook på varm mur eller i stærk solskind. Brugstid er ca. 60-90 minutter. Redskaber rengøres med vand.

Forbrug

0,2-0,4 kilo pr. m² pr. strøg.

Tørretid

Hey'di BetongLook hærdner på ca. 3 timer afhængig af temperatur.

Efterbehandling

Hey'di Top bruges som slutbehandling der, der kan blive vandspild, eller for et lettere vedligehold af overfladen. Hey'di Top skal tyndes med vand før påføring. På første strøg blandes 1 del Hey'di Top med 2 dele vand. På de næste strøg blandes 1 del Hey'di Top med 1 del vand. Hey'di Top anbefales påført i mindst to tynde strøg med en korthåret rulle, (strykning med mikrofiberklud kan give slibemærker i overfladen). Hey'di Top gir en blankere overflade og en anden oplevelse af farven.



TEKNISKE DATA

Vanntilsætning: 1 l / 2,2 kg
Materialforbrug: 0,2-0,4 kg/m²
Største kornstørrelse: 70 µm
Brugstid: ca. 1 time

PRODUKTKODER

Hey'di varenr:

Granit 373
Beton 374
Skifer 375
Lava 376

GTIN nr:

Granit 7054150003735
Beton 7054150003742
Skifer 7054150003759
Lava 7054150003766

Nobb nr:

Granit 52667353
Beton 52667383
Skifer 52667402
Lava 52667417

Revisionsdato: 19.05.20



HEY'DI QR-KODE

Brug internettet eller mobilen for at se vores produktvejledninger og hente produktdatablad og sikkerhedsdatablad.

HEY'DI PRODUKTDATABLAD

FOR FLERE PRODUKTER OG PRODUKTDOKUMENTATION SE WWW.HEYDI.NO



Lagring

Lagres tørt i op til 2 år.

Pakning

2,2 kg spand.

Fargekoden er tilnærmet lig NCS koderne. Der kan imidlertid forekomme mindre farveforskelle fra produktion til produktion, så disse fargekoder er først og fremmest ment som retningsgivende:

Granit: S 2000-N
Beton: S 3500-N
Skifer: S 5500-N
Lava: S 7500-N



Fargene er kun retningsgivende. Mindre fargeforskjeller forekommer. Eksakt røtt färggivering kan av trycktekniska skäl ej alltid garanteras.

