

HEY'DI GRÅ

Vannnett, sementbasert dekorpuss for mur og betong.



Beskrivelse

Hey'di Grå er en sementbasert, vannnett og diffusjonsåpen edelslemming til overflatebehandling av mur og betong. Hey'di Grå blandes med vann og gir en dekorativ, grå overflate.

Bruksområder

Inn- og utvendig på betong, puss, Leca, tegl og annet murverk. Fasader - sokkeletasjer - kjellervegger - piper - garasjer - havemurer m.m. Laveste anvendelstemperatur +6 °C.

Forarbeid - Underlag

Flaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Sugende underlag skal forvannes, men unngå vannfilm. På tidligere malte flater skal Hey'di KZ tilsettes blandevannet til Hey'di Grå i forholdet 1 del Hey'di KZ til 4 deler vann. Alternativet til forvanning er å prime overflaten med Hey'di Primer Fasade. Svake, sugende underlag skal alltid primes med Hey'di Primer Fasade. **NB!** For å motvirke utfellinger fra underlaget på Hey'di Grå og Hey'di Murgrå anbefales det alltid å benytte Hey'di Primer Fasade som forbehandling.

Utblanding - Bruksmåte

Hey'di Grå blandes med rent vann, som helles først i blandekaret. Små mengder kan røres ut for hånd, til større mengder bør det benyttes drill med visp eller universalmixer. Påføring foretas med gresskost, brett, rull eller pussprøyte. Ved å tilpasse vannmengden kan Hey'di Grå benyttes både til slemming, stopling, strukturpuss og tynnere pusslag. Etter utblanding bør massen stå i noen minutter før den røres

EGENSKAPER

Vannnett, sementbasert overflatebehandling/slemming

Puss og maling i samme strøk

Svanemerket produkt

opp på nytt og eventuelt justeres med mer vann. Hey'di Grå størkner som andre sementprodukter, følgelig må utblandet masse brukes fortløpende.

Bruksmåte - Slemming

Hey'di Grå blandes med vann til velling - ca. 3 liter vann til 10 kilo. Hey'di Grå påføres muren med gresskost i ett eller flere strøk. Neste strøk påføres når foregående er avbundet, neste dag eller senere. Blandingen skal være lett å stryke, men skal ikke renne. Unngå å stryke Hey'di Grå på varm mur eller i sterkt solskinn. To strøk gir vannnett overflate.

Bruksmåte - Puss

Hey'di Grå blandes med vann til en smidig mørtel ca. 2,5 liter til 10 kilo Hey'di Grå. Påføres som påtrekk med stål- eller trebrett, pusstykke 3-5 mm. Etter at pussen har stivnet noe, koster flaten med fuktig kost, evt. filses med brett. Ønskes en grovere struktur, f.eks. strukturpuss, kan påføring foretas med strukturrull. Maksimal vedheft og vanntetthet oppnås ved å slemme ett strøk Hey'di Grå før pusslaget påføres.

Hey'di Grå på Leca

Hey'di Grå kan slemmes eller påføres som puss direkte på Leca når sår og fuger er fylt med sementmørtel. For å unngå at blokkstensmønsteret blir synlig i regnvær, anbefales det at fugene først koster med Hey'di Grå tilsatt Hey'di KZ primer. Hele flaten påføres deretter min. 2 strøk Hey'di Grå.

HEY'DI GRÅ

Vannnett, sementbasert dekorpuss for mur og betong.

Tørketid

1-5 timer avhengig av temperatur og underlag.

Forbruk*Slemming:* 1-2 kilo pr. m² pr. strøk.*Puss:* ca. 3-5 kilo pr. m².**Lagring**

Lagres tørt i inntil 2 år.

Pakning

5 pose og 15 kilo sekk.

Hey'di dekorpuss leveres også i fargene hvit, lysgrå og murgrå.

TEKNISKE DATA (20 °C, 50 % RF):

Vanntilsetning:	ca. 1,5 l/5 kg
Materialforbruk:	1-2 kg/pr.m ²
Største kornstørrelse:	0,3 mm
Brukstid:	2-4 timer
Heftefasthet:	1,4 N/mm ²
Vanndampdiffusjon:	0,9 g/m ² hmmHg (2 strøk)
Vanntetthet:	Vannnett mot slagregn

PRODUKTKODER:

Varenummer:	
	5 kg: 322
	15 kg: 323
GTIN nummer:	
	5 kg: 7054150003223
	15 kg: 7054150003230
NOBB nummer:	
	5 kg: 30160758
	15 kg: 30160774
PR-nummer:	102257
Revisjonsdato:	05.07.23

Hey'di AS er en produktleverandør og våre anbefalinger er ikke en prosjektering av løsninger. De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om bruk av produktene. All informasjon må derfor betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Veiledningen binder ikke Hey'di AS, da det er den prosjekterende og utførende som har et slikt ansvar. Dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse, så er også dette utførende sitt ansvar. Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av dette tekniske datablad.