

HOMECRET FINE

Beskrivelse

HOMECRET SUPER FINE MICROCEMENT er et to komponentbelegg basert på sementbase og syntetiske harpikser. Den er designet for å brukes over vår HOMECRET BASE MICROCEMENT, som en del av et system for utførelse av MICROCEMENT-overflater med moderne uttrykk.

Egenskaper

HOMECRET SUPER FINE MICROCEMENT gir en ideell finish for enhver innredning i butikker, kontorer, restauranter, haller, utstillingsområder, boliger, temaparker, møbler, hyller, benkeplater, keramiske fliser og kjøkken, gulv.

Følgende tekniske og dekorative egenskaper:

- Stor slitestyrke
- Gjelder for alle typer medier for eksempel Betong, sement, mosaikk, inklusiv, keramisk glatt.
- Høy deformerbar mineralbelegning
- Den kjemiske reaksjonen med CO2 gjør at hardheten kan forbedres med tiden.
- Lett masse å jobbe med.
- Høy vedheft til underlaget.
- Høy mekanisk styrke.
- Puster (permeabel for dampmolekyler).
- Brannsikker pga sin mineralske natur.
- Stabilt mot UV. Reflekterer lys og varmestråling.
- Aseptisk
- Stor kreativitet i farger og overflater.
- Antistatisk .
- Lav allergennivå.
- Lav termisk diffusjon
- Enkel rengjøring og vedlikehold.
- Avsluttes jevnt eller strukturert. Noe grade forskjeller må regnes med.
- Passer til dekorasjoner som du vil bruke de samme dekorative overflater på ulike overflater for å dekorere på grunn av sin høye tilpasningsevne til gulv, tak, vegger, utvendig, interiør.

Den kommer i plastspann på 20 kg (komp B) og flasker på 25 kg og 5 kg (komp. A).

Overflate forberedelser:

Underlaget må være rent, uten fett eller oljer og stabilt. Vær spesielt oppmerksom på underlag som er behandlet med stoffer av voks, silikoner eller salter. HOMECRET SUPERFINE MICROCEMENT er designet for å brukes over HOMECRET BASE MICROCEMENT. Overflatesliping anbefales.

FINE MICROCEMENT på grunn av den fine kornstørrelsen er den ikke konstruert for ujevn overflate. Bruk da MICROCEMENT BASE først.

FINE MICROCEMENT er i hovedsak et mineralbelegg.

Blanding

MICROCEMENT SUPER FINE HOMECRET er formulert med en pulverkomponent (15 Kg) og en flytende komponent (harpiks i beholdere 25Ltrs/5 ltrs.), Som må blandes homogent i henhold til ønsket konsistens. Den anbefalte blandingen er A komponent 7.5 liter harpiks for hver bøtte B Komponent 15 kg pulver.

Legg komponent A i en beholder og deretter gradvis helling av B-komponenten i ønsket mengde for den valgte konsistensen, mens produktet homogeniseres med en mekanisk visp på lav hastighet. Bland i minst 2 minutter til glatt og klumpfri blanding. Vent 5 minutter å rør opp blandingen igjen.

Påføring

Påfør to strøk MICROCEMENT HOMECRET SUPERFINE ® avhengig av ønsket estetisk finish, legg den på med ett fleksibelt stålbrett, og glatt ut for å få en jevn overflate. Hvis underlaget er i god stand og med god flathet, kan MICROCEMENT påføres direkte. Hvis det er ujevnheter, anbefales sliping, siden MICROCEMENT SUPERFINE ikke er konstruert for å utligne nivåforskjeller. Slipes med 180-240 papir. Siste laget bør slipes for hånd. Ikke overskrid en tykkelse på applikasjonslaget med mer enn 1 mm.

Åpen arbeidstid

Nyttig arbeidstid er 5 til 6 timer under standard miljøforhold og temperatur (20 ° C relativ fuktighet 65%).

Tetting

SUPERFINE® MICROCEMENT HOMECRET skal dekkes med en gang den er herdet, mellom 24 timer og 7 dager, avhengig temperaturer.

SEALER

Det anbefales å øke styrken i belegget og forlenge levetiden. Sealer legges på i kryss og tvers for å mette underlaget ordentlig.

For riktig påføring av forseglingsteknikker, se de samme fanene.

Rengjøring av verktøy:

Og verktøy skal vaskes med vann umiddelbart etter bruk. Herdet materiale kan kun fjernes med mekaniske midler.

Generelle anbefalinger

Vær oppmerksom på at stabiliteten til underlaget er tilstrekkelig. Underlag med høy mobilitet, for eksempel visse metallstrukturer kan ikke være hensiktsmessige.

Det er nødvendig å ta hensyn til ekspansjonsleddene og strukturene om dette finnes.

For steder med langvarig nedsenkning i vann, se sammendrag av våre HOMECRET MICROCEMENT POOLS

Spesielle Forhåndsregler

Dette produktet inneholder sement.

Unngå kontakt med hud og øyne og innånding av støv.

Lav temperatur og høy luftfuktighet reduserer tørketiden dramatisk.

Bruk gummihansker og vernebriller.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke bruk produktet ved romtemperatur under 5 ° C eller over 30 ° C.

Tomme beholdere skal kastes i henhold til gjeldende lovgivning.

SUPERFINE MICROCEMENT-forbruk er ca 1 kg / mm / m2 avhengig av tykkelsen på lagene.

HOMECRET SUPERFINE MICROCEMENT skal oppbevares i uåpnede beholdere og beskyttet mot direkte sollys og skal ikke oppbevares i temperaturer under 5 grader. Brukstiden er 12 måneder fra fremstillingsdato, riktig bevart

KIND:	BI-KOMPONENT POLYMERISK MICROCEMENT
ASPEKT:	Komp. A: væske.
Comp. B:	Hvit støv
DENSITET:	2,0 kg / dm ³
Arbeidstid for blandingen:	Opptil 7 timer
MAXIMUM STØRRELSE AV ARIDEN	<0,3 mm
MEKANISK RESISTANS (EN 1015-11):	Komprimering 28 dia:> 300 kg / cm ²
ADHERENCE TO CONCRETE: 28 DAYS:	> 15kg / cm ²
TEKNIKK:	1-2 mm
pH	12