



S2000-02 Creme

Skalcem S2000/CF2000

Indfarvet vandskuring til udendørs og indendørs brug

S2000/ CF2000



S2000-32 Klitsand



S2000-03 Sølvgrå

Beregn forbruget

Når du kender det samlede antal m² er det nemt og hurtigt at beregne præcist hvor meget puds, der skal anvendes. Brug beregneren på www.skalflex.dk

Produktinfo

Skalcem S2000/CF2000 er cementbaseret tyndpuds/vandskuringspuds, der er velegnet på mineralske underlag udendørs og indendørs.

Skalcem S2000 er færdigindfarvet, mens Skalcem CF2000 er farvneutral med tilhørende farvepigment til iblanding. Til farvning af Skalcem S2000/CF2000 anvendes udelukkende naturlige mineralfarver.

Skalcem S2000/CF2000 har god vedhæftnings- og dækkeevne, og er let og smidig at arbejde med. Produktet er samtidig meget diffusionsåbent, så muren kan ånde.

Den færdigpudsede og afhærdede overflade er meget vejrbestandig, og er velegnet i aggressive miljøer, hvor der stilles store krav til holdbarheden af overfladen.

Skalcem S2000/CF2000 leveres i 36 farver, og fremstår med en naturlig, levende og kalkmat overflade efter afhærdning.

Velegnede underlag

Skalcem S2000/CF2000 er velegnet på mineralske underlag som cementbaseret puds, mørtel, murværk, beton og porebeton ude og inde.

Ved murværk anbefales underlag af blødstrøgne sten og helst røde sten pga. det lave saltindhold. I tvivlstilfælde bør der rådføres hos teglproducenten.

Nyopført murværk skal være tørt og gennemhærdet. Fuger skal være fyldte og trykkede og opfylde kravene i DS 414/EuroCode 6.

Underlaget skal være fast, solidt og rengjort for snavs, støv, løse partikler m.m.

Klargøring af underlag

Facaden rengøres, så den er fri for snavs, alger og anden forurening.

Underlaget forvandes med rent, koldt vand til det fremstår ensartet vandmættet og svagt sugende.

Stærkt sugende og uens sugende underlag grundes med Skalflex Beto-Binder opblandet med rent, koldt vand i forholdet 1:3 (grunder/vand). Ved efterfølgende opblanding af Skalcem S2000/CF2000 skal 2 liter af blandevandet erstattes med 2 liter uforyndet Skalflex Beto-Binder pr. 25 kg Skalcem S2000/CF2000.

S2000/ CF2000



S2000-01 Hvid

Opblanding

Til 25 kg Skalcem S2000/CF2000 tilsættes 5-6 liter rent, koldt vand. Den afmålte vandmængde hældes i et blandekar, hvorefter mørtlen tilsættes. Anvend præcis samme vandmængde til hver opblanding for at sikre ensartethed i farven.

Opblanding sker med egnet blandeværktøj indtil konsistensen er homogen og letbearbejdelig. Efter 10 minutters henstand efterfulgt af en grundig omrøring uden yderligere vandtilsætning er pudsen klar til brug.

Ved opblanding af CF2000 udrøres farvepigmenterne først i blandevandet, derefter tilsættes mørtlen (Colour Filts) under fortsat omrøring.

Påføring

Skalcem S2000/CF2000 påføres i et jævnt og dækkende lag med et stålbræt eller glittebræt i en lagtykkelse på 1-2 mm. Efter nogle minutter og mens pudsen stadig er plastisk, filtses overfladen med en tør eller hårdt opvredet svamp.

For at undgå risiko for synlige overgangsskel bør hele murflader færdiggøres i én arbejdsgang.

Gode råd

Ved behov for flere sække til samme projekt skal der anvendes sække med samme produktionsnummer, så eventuelle nuanceforskelle i farven undgås – find batchnummeret på emballagens stregekodelabel.

Farvepigmentet i Skalcem S2000/CF2000 er kraftigt og langtidsholdbart, og spildt puds vil efterlade farve efter afvaskning. Sørg derfor for afdækning af tilstødende flisearealer m.m., inden arbejdet påbegyndes.

Hvis der ønskes større fylde i produktet, f.eks. ved tilbagelagte fuger, kan produktet tilsættes op til 20% Skalflex Ovn tørret Kvartsand i kornstørrelse 0,4-0,8 mm.

Ved vandskuring af glatte sten og ved fuger dybere end 3 mm kan det være nødvendigt at vandskure to gange.

Produktet kan anvendes på malede overflader indendørs. Her skal 2 liter af blandevandet erstattes med 2 liter uførtynnet Skalflex Beto-Binder pr. 25 kg Skalcem S2000/CF2000.

Ved småreparationer med CF2000 kan der udrøres en mindre tørblanding af Colour Filts og farvepigment inden tilsætning af vand.



Skalcem S2000 leveres færdigindfarvet, mens Skalcem CF2000 er farvenutral med tilhørende farvepigment til iblanding.

DB-nr.

S2000-01 Hvid: 3859485

CF2000 (neutral): 5913534

Husk at bestille tilhørende farvepigment.



Skalflex Beto-Binder anvendes som grunder og til iblanding ved vandskuring på stærkt sugende eller uens sugende underlag.

DB-nr.

2 liter: 3859428

5 liter: 3859410

10 liter: 3859402

Teknisk data



S2000-33 Bakkesand

Rengøring

Værktøj m.m. rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Forbehold

Der må kun arbejdes med Skalcem S2000/CF2000 ved døgntemperaturer over +5°C.

Der må ikke vandskures i vinterhalvåret.

Uhærdet vandskuringspuds skal beskyttes mod vejrliget.

Må ikke påføres i direkte sollys.

Der må ikke tilsættes vand eller bindemidler, når pudsen er færdigblandet.

Der kan ikke tilsættes frysepunktsnedsættende midler.

Ved visse typer gule maskinsten kan der være risiko for frostsprængninger. Kontakt Skalflex for yderligere information.



S2000-35 Lys Grafit

Forbrug:

Ca. 2 kg pr. m² på murværk med fyldte og trykkede fuger.

Kornstørrelse:

0,3-0,6 mm

Tørretid:

Overfladetør efter ca. 24 timer ved min. +15°C

Hærdetid:

Fuldt hærdet efter min. 28 døgn ved +20°C.

Glans:

2 (helmat)

Døgntemperatur:

Min. +5°C. Max +25°C.

Vanddampdiffusion:

Z-H₂O-værdi: 0,5

Opbevaring:

Tørt og frostfrit

Holdbarhed:

Min. 12 mdr. i uåbnet emballage under egnede forhold

Miljøklasse:

Aggressiv

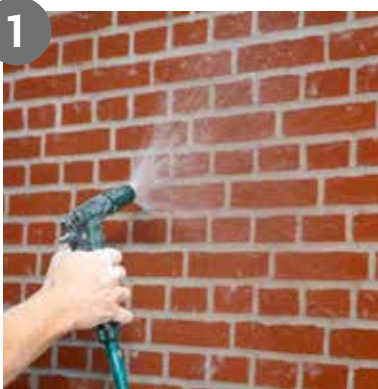
Brandklasse:

A1

Sådan gør du

S2000-31 Kalksand

Sådan gør du



Underlaget forvandes med rent vand til det fremstår ensartet vandmættet og svagt sugende.

Stærkt sugende og uens sugende underlag grundes i stedet med Skalflex Beto-Binder opblandet med vand i forholdet 1:3 (grunder/vand).



Hæld 5-6 liter vand i et blandekar. Anvend præcis samme vandmængde til hver opblanding.

Til stærkt sugende og uens sugende underlag erstattes 2 liter af blandevandet med 2 liter uforyndet Skalflex Beto-Binder pr. 25 kg mørtel.



Tilsæt Skalcem S2000.

Ved oprøring af CF2000 skal farvepigmentet udrøres i blandevandet, inden mørtlen tilsættes.



Der blandes med egnet blandeværktøj til konsistensen er homogen og letbearbejdelig.

Pudsen er klar til brug efter 10 minutters henstand efterfulgt af en grundig omrøring.



Skalcem S2000/CF2000 påføres med stålbræt i et jævnt og dækkende lag på 1-2 mm.



Med lette og cirkulære bevægelser filtses overfladen ensartet med en tør eller hårdtoppredet svamp.

S2000/ CF2000



CF2000-17

Vedligehold

For at bevare en flot facade, bør facaden efter behov afrenses for snavs og alger.

Udsatte facadeflader som sålbænke og andre vandrette flader kan beskyttes mod vandpåvirkning med Skalflex Facade-Imprægnering – en transparent og vandafvisende beskyttelse, der er overmalbar.

Opfriskning eller farveskift

Hvis der ønskes farveskift eller hvis facaden efter en årrække trænger til en opfriskning, kan facaden males med Skalflex Facade-Silikatmaling eller Skalflex Siloxanemaling. Begge produkter er langtidsholdbare, vejrbestandige og diffusionsåbne facademalinge med samme kalkmatte overflade som Skalcem S2000/CF2000.

Vælg den rigtige farve

Det er vanskeligt at gengive facadefarver korrekt på trykte og digitale medier. Vælg derfor ikke farven ved kun at betragte den i brochurer eller gengivelser på skærm. Vælg farven ud fra det rigtige S2000/CF2000 farvekort hos dit lokale byggemarked/tømmerhandel. Det anbefales, at du som supplement bestiller farveprøver.

Farver bør altid betragtes i de rigtige omgivelser, for det er vigtigt at vælge en farve, der matcher byggestilen, omgivelserne og ikke mindst ejernes personlige stil.

Skalflex tilbyder at sende op til 3 gratis farveprøver, så der ikke hersker tvivl, når det endelige farvevalg skal træffes. Du kan se farvekort og bestille farveprøverne hos dit lokale byggemarked/tømmerhandel eller på www.skalflex.dk



Når du modtager farveprøven er det vigtigt, at du ikke påfører den direkte på facaden, da dette kan give forskelle i struktur og farve på den færdigpudsede facade. Påfør i stedet farveprøven på en testplade eller lignende, og stil den op ad facaden.

Flyt farveprøven rundt, så farven kan betragtes på både sol- og skyggesiden af huset, på forskellige tider af døgnet og under forskellige vejrforhold.

Farveprøverne skal udrøres i vand. Vandmængden til opblanding er angivet på farveprøven.