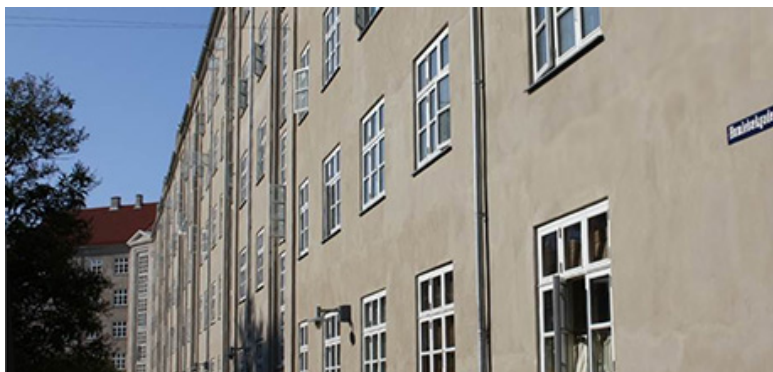


PRODUKTBLAD



- Farvet tyndpudsmørtel til filtsning
- Kan benyttes som pudsemørtel ved sækkeskuring, vandkuring, berapning og filtsning.
- God bearbejdelighed
- Skal kun tilsættes vand

Anvendelsesområde

weber tyndpudsmørtel, farvet anvendes som slutpuds ved en traditionel pudslagsopbygning og som pudsemørtel ved sækkeskuring, vandkuring, berapning og filtsning. Hvis mørtlen benyttes alene (uden underliggende puds), bør konstruktionen ikke være hårdere belastet end moderat miljøklasse. Holdbarheden er længst i passiv miljøklasse. Tyndpudsmørtel, farvet anvendes såvel indendørs som udendørs.

Produktbeskrivelse

weber tyndpudsmørtel, farvet er en tørmørtel, der består af hvid portlandcement, plastificerende additiv, hydratkalk, kalkfiller og 0-1 mm ovntørret sand samt vanduopløselige farvepigmenter. Mørtlen skal kun tilsættes vand før brug.

Produktet er fremstillet på basis af cement med et indhold af vandopløseligt chromat mindre end 2 mg pr. kg tør cement.

Produktegenskaber

Primære egenskaber

Mørteltype: Farvet tyndpudsmørtel

Blandingsforhold: KC 50/50/490

Supplerende oplysninger

Vandtilsætning: Ca. 18 % (4,5 liter pr. 25 kg sæk)

Brugstid efter blanding (ved 20 °C): 60 minutter

Typisk forbrug: Ca. 1,8-2 kg pr. m² pr. mm lagtykkelse

Produktoversigt

Kornstørrelse/tilslagstype

- 0-1 mm
- Ovntørret kvartssand

Underlag

- Tegl
- Tidligere pudsede overflader
- Letklinkerbeton

Farver

- 50 standardfarver samt diverse specialfarver. Se farvekort

Eksponeringsklasse

- MX 3.1

Påvirkninger

- Middel

Lagtykkelse

PRODUKTBLAD



- Filtstning: 1-1,5 mm
- Fuger: maks. dybde 3 mm

Anvendelsestemperatur

- Min. 5 °C hele døgnet

Blandingsforhold

- Ca. 18 vægt- % svarende til 4,5 liter pr. 25 kg sæk

Forbrug

- Ca. 2 kg pr. m² pr. mm lagtykkelse

Holdbarhed

- 24 måneder fra produktionsdato

Opbevaring

- Tørt og i uåbnet emballage, hævet fra underlaget på paller og med ventilation fra alle sider

Emballage

- 25 kg sæk

Varenr.

- 2253501-3599

DB-nr.

- 5144158
- 5147016-18/5147022-33
- 5147537

PR-nr.

- 1196050

Opbevaring

Holdbarhed: 24 måneder fra produktionsdato

Opbevaring: Tørt og uåbnet, hævet fra underlaget på paller. Tåler frost

Blanding

Mørtlen kræver effektiv blanding. Tilsæt 18 % vand til mørtelpulveret og bland i min. 10 minutter i lukket tvangsblender. Efter mørtlen er blandet, skal den anvendes inden for 60 minutter og må ikke genoprøres med ekstra vand. Ved mindre portioner kan der blandes med boremaskine påsat piskeris.

Der skal anvendes sække med samme produktionsdato af hensyn til risiko for nuanceforskelle i farven.

I dette produkt kan der i yderst sjældne tilfælde være overkorn (sandkorn større end den deklarerede størrelse). I disse tilfælde kan du kontakte Weber for ombytning af varer.

Udførelse

Anvend mørtlen på tørre, sunde, rene mineralske underlag, fri for salte. Forvand for at regulere sugsevnen og sikre optimal vedhæftning.

På nyt murværk af teglsten skal blødstøgne sten benyttes. Udfør arbejdet som normalt for blank mur med trykkede, fyldte fuger. Før anvendelse skal murværket være fuldt hærdet og udtørret, og der må ikke være udblomstringer eller udfældninger.

På gammelt murværk kan det være nødvendigt først at lavtrykssandblæse. Dette skal ske forsigtigt med så lidt vand som muligt, og efterfølgende skal murværket udtørre. Er fugerne mere end 2-3 mm dybe, eller er murværket ujævnt og skal genoprettes, skal der anvendes Grundingmørtel eller weber multi 280 inden tyndpudsning. Mørtlen kan trækkes på f.eks. med stålbræt eller kastes på for at opnå endnu bedre vedhæftning.

På eksisterende puds (ved udkast og grovpuds) kastes mørtlen på med pudseske eller trækkes på med stål- eller træbræt.

PRODUKTBLAD



Vælg metode ud fra underlagets beskaffenhed, vejrligets påvirkninger, krav til ønsket udseende m.v. Se Tegl 18, SBI-anvisning 64, Murerhåndbogen og Weber håndbogen.

Anvendelsesbegrænsninger

I udførelsesfase og hærdeperiode skal temperaturen være min. 5 °C.

Ved anvendelse på saltholdige underlag (f.eks. gammelt murværk eller højtryksrenset murværk) kan der opstå skæmmende udfældninger og frostafskallinger.

I vinterhalvåret er der risiko for frostskafer, hvis murværket er fugtigt, når mørtlen påføres. Kalken kan ikke hærde, hvis fugtindholdet i konstruktionen er over 7 vægt-%. Vi anbefaler derfor kun at benytte produktet i sommerhalvåret. Alternativt skal der etableres afdækning/opvarmning for at sikre acceptable udførelsesbetingelser. For yderligere vejledning se "Projektering og planlægning af tyndpuds" på www.weber.dk.

Mørtlen må ikke tilsættes frysepunktssænkende midler eller andre tilsætningsstoffer.

Drift og vedligeholdelse

weber tyndpudsmørtel påført under de rette betingelser har normalt årelang holdbarhed. Ofte kræves ikke nogen ekstra vedligeholdelse ud over en opfriskning på sigt.

Der bør løbende foretages eftersyn for alge-, svampe- og mosbegroninger, mekaniske skader, revner/afskalninger, fugeskader, graffiti, fugtskjolder osv.

Generel rengøring

Vægflader kan afvaskes med blød børste og lunkent vand, evt. tilsat mild sæbe.

Alge-, svampe- og mosbegroninger

Disse kan typisk afvaskes ved samme metode som beskrevet under generel rengøring. Alternativt kan et egnet algedræbermiddel anvendes.

Undersøg, om der er en synlig grund til væksten. Eksempelvis træer, kratbegroning, opstigende fugt og konstruktive forhold (intet udhæng, manglende drypkant, utæt tagrende osv.).

Opfriskning

Før en eventuel opfriskning skal facaden være afrenset. Ligeledes bør man altid lave et prøvefelt, uanset hvilken af nedenstående løsninger der anvendes.

Samme produkt som oprindeligt anvendt kan anvendes igen, hvis samme udtryk ønskes. Evt. fugeaftegning vil dog blive udvisket pga. større lagtykkelse.

Overfladen kan evt. friskes op med en overstrygning med silikatlasur.

Hvis et mere homogent udtryk ønskes, kan facaden males med weber.ton 411 top, som er en miljøvenlig facademaling, der giver alger vanskelige vækstbetingelser og øger vedligeholdelsesintervallerne markant. Alternativt kan der males med weber silikatmaling.

Skjoldet udseende/udfældning

Hvidlige udfældninger afbørstes med tør, stiv kost. Forsøg ikke afrensning med vand eller afsyring.

EHS

Saint-Gobain Weber A/S er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed, certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001:2000 af Bureau Veritas Certification Denmark A/S.

Fremstillingsprocesser og miljøforhold bliver styret i henhold til godkendte og dokumenterede forretningsgange og instruktioner. Styringen gør, at vi altid kan garantere produkter af ensartet, høj kvalitet. Produkterne gennemgår som en del af certificeringen løbende inspektioner og afprøvninger.