

Supra SK 60

Silikatna fasadna barva

- > visoko paroprepustna
- > dobro pokrivna
- > na kakovostni silikatni osnovi



Opis izdelka

Visoko pokrivna, mat fasadna barva na silikatni osnovi za izvedbo posebej paroprepustnih fasadnih premazov na novih, še nepobarvanih ometih, kot tudi za obnovitveni premaz na dobro oprijetih starih premazih.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
5 KG / KE		85
20 KG / KE		24

Skladiščenje:

Skladiščiti v prostorih brez možnosti zmrzali, na hladnem in suhem na leseni rešetki (paleti) v originalni neodprti embalaži. Rok trajanja: 365 dni od datuma proizvodnje.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Valjček, čopič, strojna vgradnja z Airless postopkom.

Po uporabi orodje očistiti s čisto vodo.

Vgradnja:

Murexin fasadno silikatno barvo Supra SK 60 lahko nanesete s čopičem, valjčkom ali brizganjem (tudi z Airless). Praviloma sta potrebna 1-2 nanosa. Za Airless nanos priporočamo naslednjo konfiguracijo: šoba 0,026 - 0,031" = 0,66 - 0,79 mm, tlak materiala 160 - 180 barov, kot brizganja 40 - 80°.

Ne uporabljajte pri neposrednem, močnem sončnem obsevanju, dežju, visoki vlažnosti ali močnem vetru.

Tehnični podatki

Redčenje	5% vode
Gostota	ca. 1,4 kg/l
Barva	Barvanje s polnimi, osnovnimi in niansirnimi barvami ter preko sistema Murexin Mix.
Poraba	za premaz na finem ometu od ca. 150 - 200 g/m ² grobem ometu od ca. 250 - 350 g/m ²
Sijaj	G3 (mat); Stopnja sijaja 5,4
Raven difuzije vodne pare	V1 (visoko); 0,057 m
Prepustnost za vodo	W2 (srednje); 0,159 kg(m ² · h0,5)
Debelina plasti	(trdno) E2 (50 - 100 µm)
Čas sušenja	po približno 6 - 8 urah je površina suha in se lahko barva, po približno 24 urah odporna proti dežju, po približno 3 dneh polna obremenitev pri 20°C / 55% rel. vlažnosti. Končna odpornost po ca. 28 dneh.
Velikost zrna	S1 (fino); < 70 µm

Potrdila o preizkusih

Preverjeno po (standard, klasifikacija ...)

EN 1062-1-2004

Podlaga

Primerne podlage:

Apneno cementni in cementni ometi P Ic; P II; P III

Apneno cementni in cementni ometi P II in P III

Mavčni in gotovi ometi P IV in P V

Mavčne gradbene in mavčno kartonske plošče

Beton, porobeton

Vidna opeka

Nosilni stari premazi

Podlaga mora biti suha, brez zmrzali, trdna, stabilna, dimenzijsko stabilna in brez prahu, umazanije, olj, masti, ločilnih sredstev in prostih delcev ter v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi tehničnimi smernicami, standardi in "splošno sprejetimi pravili stroke".

Za popoln sistem

Sistemski izdelki:

SK 11 Silikatni pred-premaz

Opis:

SK 11 Murexin silikatni pred-namaz za temeljne premaze vpojnih in mineralnih podlag, za naknadne premaze (nanose) s silikatnimi barvami in ometi.

Napotki glede izdelka in obdelave

(FAT - Stenske barve)

Navodila glede izdelka:

- Pri obdelavi izven idealnega področja temperature in/ali vlažnosti se lahko lastnosti materiala opazno spremenijo.
- Pred uporabo, izdelek ustrezno temperirati!
- Za ohranitev lastnosti izdelka se ne sme dodajati tujih materialov!
- Dodajanje vode ali navodila glede redčenja je potrebno strogo upoštevati!
- Barvne oziroma obarvane izdelke je potrebno pred uporabo preveriti iz vidika natančnosti barve!
- Enakomernost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj iste proizvodne serije.
- Na tvorbo končne barve bistveno vplivajo okoliški pogoji.
- Embalažo odpirati previdno, morebitne zasušene dele odstraniti in izdelek dobro premešati!
- Sistemi na vodni osnovi imajo po redčenju z vodo omejeno trajanje; zato se priporoča čim hitrejša vgradnja in poraba materiala.
- Vedno delati po postopku mokro na mokro, da ne pride do sledi med nanosi.
- Končna odpornost proti pranju ali drgnjenju se doseže po približno 28 dneh.

Navodila glede okoliških pogojev:

- Ne uporabljati pri temperaturah pod +5°C!
- Idealno temperaturno področje za material, tla in zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealno področje vlažnosti znaša od 40% do 60% relativne zračne vlažnosti.
- Povečana zračna vlažnost in/ali nižje temperature zavlečejo, nizka zračna vlažnost in/ali višje temperature pospešujejo sušenje, vezanje in strjevanje.
- V času oziroma fazah sušenja, reakcije in strjevanja je potrebno zagotoviti zadostno prezračevanje; Izogibati se je potrebno prepihu!
- Zaščititi pred neposrednim sončnim obsevanjem, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščititi sosednje gradbene dele in elemente!

Namigi:

- Na splošno se priporoča, da se predhodno izvede testno polje ali izvede manjši testni preizkus proizvoda.
- Upoštevati podatke v tehničnih listih MUREXIN izdelkov, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila je treba hraniti neponarejeni originalni izdelek vsakokratne proizvodne serije.
- Pri uporabi intenzivnih, briljantnih in temnih odtenkov priporočamo:
uporabo barvnih lastnosti minimalno razreda mokre abrazije ≤ 2 ;
v "svilnato mat" izvedbi (stopnja sijaja $> 15/60^\circ$ MW) in predhodno površino pripraviti v "beli barvi".
- V primeru vpada svetlobe pod kotom priporočamo uporabo barvne kakovosti razreda vlažne abrazije ≤ 2 pri "mat" izvedbi (stopnja sijaja $< 5/85^\circ$ MW).

Naši podatki se nanašajo na povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posamezne dobave, brez vpliva na primernost proizvoda, nekoliko odstopajo.

Varnostni napotki

Produktno specifične informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete v varnostnem listu.

Omejitev in spremljanje izpostavljenosti

Osebna zaščitna sredstva:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Upoštevati je potrebno običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
- Hranite ločeno od hrane, pijače in živalske krme.
- Umazana, prepojena oblačila takoj slecite.
- Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.

52305, SUPRA SK 60 Silikatna fasadna barva, veljavno od: 31.08.2019, Stran 3

Barve in premazi

Zaščita dihal: ni potrebno

Zaščita za roke: Zaščitne rokavice

Uporabljati rokavice iz stabilnega materiala (npr. nitril)

Material za rokavice

- Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca.

Čas prepuščanja materiala rokavic

- Natančen čas prepuščanja je potrebno pridobiti od proizvajalca rokavic in ga je potrebno upoštevati.

Zaščita oči: Pri pretakanju priporočamo zaščitna očala.

Zaščita telesa: Zaščitna oblačila.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.