

weberpas Si⁴Si [q3 tech]

Elastičen silikonski zaključni sloj s q3 tehnologijo treh veziv, izdelan na osnovi silikatnega, silikonskega in disperznega veziva, visoko kvalitetnih polnil ter aditivov. Paropropusten in vodoodbojen.

- * Na voljo v granulacijah 1,5 mm; 2 mm
- * Embaliran v 25 kg vedrih in pripravljen za uporabo

O tem izdelku

Elastičen silikonski fasadni zaključni sloj, ki ga odlikuje [q3] tech tehnologija. Uporablja se za izdelavo dekorativne zaščite fasadnih površin z zaribano strukturo. Odlikuje ga visoka paroprepustnost in vodoodbojnost z odlično mehansko odpornostjo in manjšo dovzetnostjo za umazanijo. Zaključni sloj vsebuje sredstva za zaviranje rasti alg in plesni.

Značilnosti in prednosti

- visoko elastičen - narava skrbno izbranih veziv omogoča optimalno vez in delovanje zaključnega sloja s podlago
- odlične aplikativne lastnosti - kombinacija q3 tehnologije veziv in peskov omogoča enakomernejšo razporeditev granulata po površini in lep končni izgled fasadne površine
- optimalna zaščita - elastičnost in enovitost strukture Si⁴Si zaključnega sloja je dobrodošla kombinacija pri fasadnih sistemih z izolacijo iz mineralne volne
- počasno sušenje v toplem vremenu
- manjša dovzetnost za umazanijo
- visoko vodoodbojen in pralen
- paroprepusten

Potrebno je upoštevati

- počasno sušenje v hladnem obdobju
- pogosta izpostavljenost intenzivnim obremenitvam (kanaliziranje padavinske vode, bližina ceste in podobno) lahko vodi v nastanek vidnih sledi umazanije
- ustvarjanje kondenzacijskih vodnih kapljic, ki nase vežejo spore alg in plesni
- omejenost barvnih odtenkov (251 odtenkov: izdelek ni dobavljiv v A odtenkih po weber barvni karti in odtenkih, ki so označeni s klicajem !)
- Temperatura pri izvedbi: +5°C do +25°C podlage in zraka.
- Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju in nevarnosti omočenja površin.
- Naročena količina materiala naj ustreza celotni količini, glede na zahtevnost oziroma posebnosti objekta upoštevajte dodatno količino.
- V sistemih toplotne izolacije ne priporočamo uporabe barvnih odtenkov, katerih indeks odboja svetlobe (HBW) je pod 30 oziroma 25 (glede na vrsto zaključnega sloja).
- Ne jamčimo popolnega ujemanja barvnega odtenka dobavljenega materiala z barvno lestvico oziroma z odtenki izven weber barvne lestvice in ujemanja barvnega odtenka naknadnih naročil s predhodnimi.
- Pri skladiščenju pod ustreznimi pogoji je rok uporabnosti 6 mesecev od datuma izdelave.



Pakiranje

Vedro 25 kg
Za uporabo pripravljena zmes.

slika je simbolična

weberpas Si⁴Si [q3 tech]

Lastnosti

Gostota: 1,8 kg/dm³
 Koeficient paroprepustnosti: $\mu = 40 - 60$
 Koeficient navzemanja vlage: W2
 Strukture ometa: zaribana / zaglajena

SUROVINSKA SESTAVA

Silikonska polnila, aklijevo vodno steklo, disperzijska polnila, peski, visoko kakovostni pigmenti, aditivi.

Poraba

izdelek	oznaka	pakiranje	granulacija	okvirna poraba na m ²	okvirna izdelava na enoto pakiranja
weber osnovni premaz	G700	vedro 20 kg		ca. 0,15-0,20 kg/m ²	ca. 100,00 - 133,00 m ²
weber osnovni premaz	G705	vedro 5 kg		ca. 0,15-0,20 kg/m ²	ca. 25,00 - 33,00 m ²
weberpas Sil-Si [q3 tech] - struktura K	D935	vedro 25 kg	1,5 mm	ca. 2,3 kg/m ²	ca. 10,80 m ²
weberpas Sil-Si [q3 tech] - struktura K	D435	vedro 25 kg	2,0 mm	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 8,60 m ²

Priprava in izvedba

PODLAGA

Mineralne podlage (apnene, apneno - cementne) morajo biti suhe, trdne in brez deformacij, ki so posledica krčenja, zvijanja ali posedanja. Nove podlage, na primer fini omet, morajo biti izdelane skladno z normativi.

Podlaga naj bo ravna in brez razpok. Toplotni omet površinsko armiramo (v skladu z veljavnimi normativi, kot pri kontaktnih tankoslojnih fasadnih sistemih).

Pri sanaciji mora biti podlaga očiščena slabo oprijemljivih in odpadajočih delcev, ostankov starih malt ter premazov.

IZVEDBA

Glede na vrsto podlage priporočamo naslednjo izvedbo:

Osnovni premaz: weber osnovni premaz (G700, G705) nanesemo na podlago dan pred nanosom zaključnega sloja. Z njim nevtraliziramo podlago in dosežemo enakomerno vpojnost.

Nanos zaključnega sloja: weberpas SiLSi zaključni sloj dobro premešamo v vedru. Če je potrebno, dodamo malo vode. Zaključni sloj nanesemo na ustrezno pripravljeno podlago v debelini največjega zrna s pomočjo gladilke in takoj krožno zaribamo. Bolj grobo strukturo dobimo, če uporabljamo plutovinasto gladilko. Paziti moramo, da stična mesta dveh nivojev gradbenega odra zaribamo hkrati, mokro na mokro, in z enakimi gladilkami. Zaradi enakosti barvnega odtenka priporočamo, da hkrati zmešate vsebino več vedev v primerno veliki posodi.

Nanos zaključnega sloja pri več barvnih odtenkih: Z weberpas SiLSi zaključnim slojem lahko izvedemo tudi večbarvne kombinacije na eni površini. Mesta, na katerih se bodo stikale različne barve, zaščitimo z lepilnim trakom. Nato nanesemo prvi barvni odtenek in takoj odstranimo lepilni trak. Naslednji dan zalepimo lepilni trak po robovih predhodno nanešenega zaključnega sloja in nanesemo drugi barvni odtenek. Pri tem pazimo, da ne umažemo že obdelane površine.

Nasvet: Priporočamo uporabo svetlejših barvnih odtekov - Indeks odboja svetlobe (HBW) naj bo nad 25.

Debelina nanosa: Debelina nanosa na webertherm sistemih toplotne izolacije: zaribana struktura min. 1,5 mm.

Pogoji Uporabe: Temperatura pri izvedbi: +5°C do +25°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osonečenju in nevarnosti omočenja površin.

Pripomočki, Orodja: Plastična gladilka, plutovinasta gladilka, jeklena gladilka. Vedra, posode in orodje takoj očistimo z vodo. Takoj moramo očistiti tudi vgrajene elemente na fasadi.

Skladiščenje: Do 6 mesecev v originalno zaprti embalaži, skladiščeno v suhem in zračnem prostoru, zaščiteno pred zmrzovanjem in visokimi temperaturami.

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
 Gradbeni izdelki d.o.o.
 Cvetkova ulica 1,
 1000 Ljubljana

