



Tehnični list izdelka

weberprim fullContact

Osnovni premaz za zanesljiv oprijem

Univerzalni osnovni premaz, zasnovan za vpojne podlage. Povezuje in zmanjšuje vpojnost podlage. Močan koncentrat, za redčenje s čisto vodo. Po sušenju je premaz prozoren.

Značilnosti izdelka:

- Za vpojne podlage
- S čisto vodo redčljiv koncentrat
- Visok donos, zaradi možnosti redčenja
- Visoka oprijemljivost na podlago
- Hitro sušenje

Uporaba

Uporablja se kot osnovni premaz na vpojnih podlagah pred nanosom talnih samorazlivnih in sanacijskih mas, estrihov, lepil za keramiko in talne obloge ali za obdelavo zelo vpojnih podlag pred lepljenjem toplotne izolacije.

Tehnični podatki

Barva:	Bela, prozorna po sušenju
Koda izdelka:	WFC5
Gostota:	1,02 g/cm ³
pH:	6,5 – 7,5

Poraba

Razmerje redčenja	Približna poraba koncentrata	Izdelava iz vedra koncentrata
1:3	0,075 kg/m ²	~ 66 m ² /5 kg vedro
1:4	0,06 kg/m ²	~ 83 m ² /5 kg vedro
1:5	0,05 kg/m ²	~ 100 m ² /5 kg vedro
1:8	0,025 kg/m ²	~ 200 m ² /5 kg vedro

Podatki o porabi so okvirni. Natančna poraba materiala je odvisna od vrste in vpojnosti podlage, debeline nanosa, načina nanašanja in specifičnih pogojev na lokaciji. Priporočamo izvedbo poskusnega nanosa ter upoštevanje rezerve zaradi morebitnih izgub med rokovanjem in nanašanjem.

Priprava in izvedba

Priprava podlage

Podlaga ne sme biti zmrznjena ter mora biti vpojna, suha, čista, stabilna in zrela, brez prahu, maščob, ostankov opažnih in ločilnih sredstev, izcvetov, mehurjev in luščočih se delov, starih premazov, brez biotičnega napada ter brez aktivnih razpok na površini.

Nesprijete in odstopajoče dele je treba odstraniti. Površine, kontaminirane s plesnijo in algami, je treba obdelati z ustreznimi pripravki.

Nevpojne ali slabo vpojne podlage je treba obdelati z weberpodklad haft osnovnim premazom.

Mešanje

Pred začetkom del razredčite weberprim fullContact osnovni premaz s čisto vodo in vsebino temeljito premešajte z električnim mešalnikom. Razmerje redčenja nastavite glede na vrsto podlage, uporabo in vpojnost podlage.

Priporočeno okvirno redčenje:

Za lepljenje keramičnih ploščic in oblog, nanos sanacijskih mas in betonskih mešanic: 1 : 5

Pred lepljenjem fasadnih izolacijskih plošč: 1 : 5 do 1 : 8

Pred nanosom talnih izravnalnih mas: 1 : 3 do 1 : 5

Uporaba

weberprim fullContact osnovni premaz se na podlago nanaša z valjčkom ali čopičem v enem sloju. Za močno vpojne podlage priporočamo redčenje v višjem razmerju in nanašanje v dveh slojih. Drugi sloj se nanaša šele po tem, ko se prvi sloj premaza posuši.

Material nanašajte tako, da se dobro vpije v podlago, vendar da se na površini ne ustvarjajo mokri madeži. V primeru zelo visoke vpojnosti podlage priporočamo ponoven nanos osnovnega premaza, vendar tako, da se na površini ne ustvari sijoč film.

Orodja

Električni mešalnik, valjček, čopič za barvanje, posoda za mešanje.

Čiščenje

Posode, orodje in pribor takoj po uporabi operite z vodo.

Pakiranje in shranjevanje

Embalaža: 5 kg vedro (toleranca teže $\pm 1,5\%$), paleta 60 kosov = 300 kg.

Skladiščenje: Skladiščiti 12 mesecev od datuma proizvodnje, označenega na embalaži, v originalni, dobro zaprti embalaži, na suhem mestu (pri temperaturah od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$). Izdelek je treba zaščititi pred vlago, zmrzaljo in neposrednim osončenjem.

Varnost in zdravje pri delu

Pri delu je treba upoštevati predpise s področja varnosti in zdravja pri delu. Med delom je obvezna uporaba osebne varovalne opreme. Pri delu z izdelkom priporočamo, da se ne je, ne pije in ne kadi. Po končanem delu si je treba kožo takoj umiti z vodo in jo negovati z ustrezno regeneracijsko kremo.

Podrobne informacije so navedene v ustreznem varnostnem listu, objavljenem na spletni strani www.saint-gobain.si, ali so na voljo na zahtevo pri proizvajalcu.

Odstranjevanje odpadkov

Nastale odpadke in ostanke neuporabljenega materiala odstranite v skladu z veljavno zakonodajo o ravnanju z odpadki na kraju uporabe.

Opozorilo

Temperatura zraka in podlage med izvedbo in sušenjem materiala mora biti med +5 °C in +30 °C. Med izvedbo in sušenjem materiala je treba površino najmanj 48 ur zaščititi pred neugodnimi vremenskimi vplivi (neposredno osonečenje, visoke temperature, močan veter, prepih, dež).

Vsi navedeni parametri veljajo pri temperaturi zraka +20 °C in relativni zračni vlažnosti $\leq 70\%$. Pri nižjih temperaturah zraka in višji relativni zračni vlažnosti, zlasti spomladi in jeseni, ko so pogoste megla in padavine, je treba računati s počasnejšim sušenjem premaza. Če osnovni premaz še ni suh in ni ustrezno zaščiten pred vremenskimi vplivi, lahko pride do njegovega spiranja zaradi dežja.

Ne dodajajte nobenih drugih dodatkov, razen tistih, ki so navedeni v tem tehničnem listu. Upoštevajte veljavne standarde, posamezne tehnične liste izdelkov in tehnološka navodila. Pred začetkom del skrbno zaščitite vse površine, ki ne bodo barvane, na primer okna, vrata in okenske police.

Tukaj navedene informacije so podane v dobri veri in predstavljajo trenutno stanje našega znanja. Proizvajalec ne prevzema pravne ali materialne odgovornosti za morebitno škodo, nastalo zaradi neustrezne uporabe, ravnanja ali skladiščenja izdelka. Dodatne informacije so na voljo na naši spletni strani.

Ta tehnični list velja od 17. 4. 2026 in nadomešča vse predhodno izdane tehnične liste za ta izdelek.