

NP653 -weber podklad haft

weberpodklad haft je osnovni premaz za nevpojne podlage kot so OSB plošče, beton in lesene podlage.

Uporaben je kot vezni most med podlago fasadnim lepilom webertherm technik (LZS730) in weberpas zaključnimi sloji.

O tem izdelku

Uporaba:

- nanos z valjčkom ali čopičem
- omogoča visok oprijem na gladki ali nevpojni površini
- primeren za področja talnega gretja
- nanesemo nerazredčeno na stene, tla, glazirane/neglazirane ploščice, naravni in umetni kamen, betonske površine, itd.

Značilnosti in prednosti

- disperzijska tekočina
- osnovni premaz za nevpojne podlage (OSB plošče, beton in lesene podlage)
- uporablja se ga kot vezni most med nevpojno podlago in webertherm technik lepilom

Potrebno je upoštevati

- V primeru, da osnovni premaz uporabimo pri lepljenju z izolacije na OSB plošče in ostale nevpojne podlage (z LZS 730 webertherm technik fasadnim lepilom) najprej izvedemo test oprijemljivosti.



Pakiranje

Vedro 5 kg

slika je simbolična

NP653 weber podklad haft

Priprava in izvedba

- nanos z valjčkom ali čopičem
- omogoča visok oprijem na gladki ali nevpojni površini
- primeren za področja talnega gretja
- nanesemo nerazredčeno na stene, tla, glazirane/neglazirane ploščice, naravni in umetni kamen, betonske površine, itd.

Pred uporabo lahko razredčimo z največ 5% vode. Nanašamo enakomerno po celotni površini.

V primeru, da osnovni premaz uporabimo pri lepljenju z izolacije na OSB plošče in ostale nevpojne podlage (z LZS 730 fasadnim lepilom) najprej **izvedemo test oprijemljivosti**;

1. nanesemo 1 m² weber.podklad haft osnovnega premaza in počakamo, da se posuši
2. nanesemo prvi sloj fasadnega lepila LZS 730, utopimo mrežico iz steklenih vlaken in počakamo, da se posuši
3. nanesemo drugi sloj lepila in počakamo, da se lepilo posuši.
4. odtrgamo mrežico iz podlage

Če lepilo ostane na površini je v kombinaciji z weber.podklad haft primerno za lepljenje izolacije. Pri izvedbi fasadnega sistema izolacijo dodatno sidramo z najmanj 6 sidri na m².

Površino OSB 3 plošč je potrebno razbrazdati z brušenjem.

Lastnosti:

Disperzijska tekočina

Barvni Odtenki:

Osnovni premaz je na voljo v oranžni barvi.

Surovinska sestava:

Tekoča disperzija.

Podlaga:

Podlaga mora biti nepremična, nosilna, trdna, suha, brez razpok, prašnih delcev in ostankov maščob, saj ter opažnih olj.

Temperatura pri izvedbi: vsaj +5°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju in nevarnosti omočenja površin.

Poraba:

Približno 0,2 kg/m²

Odvisno od vpojnosti in grobosti podlage.

Pripomočki, orodja:

Pleskarski valjček, čopič.

Skladiščenje:

Skladiščite v originalno zaprti embalaži, 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



01 781 80 10
info@si.weber
www.si.weber

