

# webercol plus<sup>5</sup>

Visoko kakovostno, fleksibilno lepilo za zahtevna lepljenja.

Razred: C2TE

Oznaka izdelka: F625

## O tem izdelku

Cementno lepilo za keramiko s podaljšanim odprtim časom in z zmanjšanim lezenjem. Namenjeno za lepljenje vpojne in manj vpojne keramike, klinkerja, naravnega in umetnega kamna, mozaika in granitogresa. Primerno je za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov, mavčnih in ostalih mineralnih podlag.

Lepilo je primerno za zahtevnejše aplikacije na notranjih in zunanjih talnih in stenskih površinah. Prav tako je lepilo primerno za lepljenje na površine s sistemom talnega gretja.

## Značilnosti in prednosti

- za majhne in srednje velike keramične ploščice
- zmanjšana težnja po zdrsu
- lepilo z visoko lepilno močjo
- za zahtevne površine
- za notranje in zunanje lepljenje
- za talno in stensko lepljenje
- za lepljenje ploščic na talno gretje
- podaljšan odprti čas: min. 30 min
- korekcijski čas: ca. 10 min
- čas sušenja: ca. 24 ur
- polna nosilnost po: ca. 1 teden
- rok trajanja izdelka v originalni embalaži: 24 mesecev

## Potrebno je upoštevati

- Ni primerno za lepljenje na les in kovino.
- Temperatura pri izvedbi: vsaj +5°C podlage in zraka, uporaba pri +25°C ni priporočljiva. Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju, prepihu in nevarnosti omočenja površin.
- Pokrita površina ne sme biti izpostavljena zmrzali v 24 urah.



## Pakiranje

Karton **20 kg**

(v kartonu so 4 PVC vrečke, zmes v prahu po 5 kg)

slika je simbolična

# webercol plus<sup>5</sup>

## Lastnosti

webercol plus5 je prašna mešanica sive barve sestavljena iz visoko kakovostnega specialnega cementa, finih peskov izbranih granulacij, sintetičnih smol in posebnih dodatkov.

Zelo priporočljivo za lepljenje majhnih in srednje velikih ploščic (do 900 cm<sup>2</sup>) z nizko vpojnostjo.

bistvene značilnosti	lastnost
Začetna natezna adhezijska trdnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Natezna adhezijska trdnost po negi na 70°C	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in tajanju	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Odpri čas: natezna adhezijska trdnost (po ne manj kot 30. minutah)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Zdrs	≤ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Požarni razred	E
Poraba	3-5 kg/m <sup>2</sup>
Dolg odprt čas v skladu z MSZ EN 1346	30 minut
Uporabnost pripravljene zmesi	3-4 ure
Potreba po vodi za mešanje	pribl. 0,28 litra vode za 1 kg praška
Čas korekcije	ca. 10 minut
Čas sušenja / fugiranje	ca. 24 ur
Polna nosilnost po	ca. 1 teden
Največja velikost delcev	0,5 mm

Časi, navedeni v tehničnem listu, so izmerjeni pri +23°C in 50% rel. zračne vlage. Višje temperature te vrednosti ustrezno znižajo, nižje pa zvišajo

## Priprava in izvedba

### PODLAGA

Podlaga mora biti trdna, suha, čista, primerno nosilna, brez prašnih delcev, ostankov opažnih olj, saj ter starih opleskov. Slabe estrihe in cementno mleko obvezno obrusite. Neravne talne podlage predhodno izravnajte z ustreznimi talnimi izravnalnimi masami. Pred polaganjem preverite vpojnost podlage oz. uporabite ustrezni osnovni premaz. Pri pripravi podlage moramo upoštevati ustrezne gradbene normative.

### IZVEDBA

V čisto in nerjavečo posodo vlijte približno 1,4 l čiste vode in med mešanjem z mešalom počasi dodajajte vsebino vreče (5 kg). Po 5 minutah zmes ponovno temeljito premešamo, da dobimo lepilo ustreznih gostote (brez grudic). Lepilo razprostrite po podlagi (predhodno vlaženje ploščic ni potrebno) z nerjavečo zobato gladilko v ustrezni debelini (3 do 5 mm). Postopek nekajkrat ponovite, da dosežete optimalno pokrivanje podlage ter popolnoma izkoristite obdelovalni čas lepila. Pripravljeno zmes porabite v 3-4 urah! Temperatura podlage in zraka pri izvedbi +5°C do +25°C. Lepila ne nanašajte na zmrzjeno podlago ali podlago, ki se taja ali utegne zmrzniti v naslednjih 24 urah. Ob vročih in vetrovnih dneh je potrebno porozno podlago navlažiti z vodo.

## SUROVINSKA SESTAVA

Cement, separirani peski, aditivi.

## Pripomočki, orodja

Nerjaveča posoda, električno mešalo, zidarska žlica, nerjaveča gladilka.

## Skladiščenje

24 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



01 781 80 10  
info@siweber  
www.siweber