

KVARCNI POSIP

suhi kvarcni posip

NAMJENA: izrada betonskih podnih površina s povećanom otpornošću na habanje
Pogodan je za izradu završnog sloja industrijskih površina, skladišta, terasa, garaža, podruma, itd.

SASTAV: cement, pijesak granulacije do 2 mm, aditivi

IZGLED: sive boje

**TEHNIČKE
KARAKTERISTIKE I
SVOJSTVA:**

Čvrstoća na savijanje (HRN EN 13892-2)	cca. 7 N/mm ²
Tlačna čvrstoća (HRN EN 13892-2)	≥ 35 N/mm ²

POTROŠNJA: 4-8 kg/m²

POSTUPAK: **PRIPREMA PODLOGE:**
Primjenjuje se na prohodan te djelomično očvršli beton minimalne klase čvrstoće C25/30.

PRIMJENA:

Na djelomično očvršli vlažani i prohodni beton postepeno posuti KVARCNI POSIP te obraditi rotacijskim gleterima („helikopterima“) sve dok se potpuno ne utisne u podlogu i veže vlagu. S postepenim posipavanjem mijenjamo nagib lopatica na gladilici za beton. Na kraju obrade izaberemo minimalni kut između lopatice i podloge. Pridržavati se uputa za primjenu rotacijskih gletera.

Neposredno nakon ugradnje obrađena se površina mora zaštititi od brzog sušenja, propuha, direktnog izlaganja suncu i mrazu.

Nekoliko sati nakon izvođenja površine njegovati (lagano vlaženje, prekrivanje folijom ili premazivanje sredstvima za zaštitu svježeg betona).

Dilatacija slijedi onu u podložnom betonu, a reže se nakon postizanja 70% krajnje tvrdoće (nakon 2-5 dana). Širina dilatacija određuje se statičkim proračunom. Nakon toga se zapunjava trajno elastičnim kitom.

Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti.

Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skriveno mane rješavaju se posebno.

ALAT: rotacijski gleter

**TEMPERATURA
PODLOGE I ZRAKA:** Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C

PAKIRANJE: vreće 25 kg

SKLADIŠTENJE: u suhoj prostoriji na paleti

ROK UPOTREBE: u neotvorenoj ambalaži 6 mjeseci

TRANSPORT: Za vrijeme transporta zaštititi od utjecaja vlage.
Proizvod nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.

MJERE SIGURNOSTI: KVARCNI POSIP ima nadražujuće djelovanje jer sadrži cement



OPASNOST

Oznake upozorenja:

H318 – Uzrokuje teške ozljede oka.

H315 – Nadražuje kožu

H317 – Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H335 – Može nadražiti dišni sustav

Oznake obavijesti:

P102 – Čuvati izvan dohvata djece

P280 – Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/zaštitu za lice

P305+P351+P338+P310 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta; Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

P302+P352+P333+P313 – U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode i sapuna. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika

**POSTUPANJE S
OTPADOM:****Ostaci od proizvoda:** U skladu s *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada* očvrstnute ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 09 04**KONTROLA KVALITETE**Prema Zakonu o građevnim proizvodima proizvod je uvršten u sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: 4
KVARCNI POSIP je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d.**IZJAVA O SVOJSTVIMA:**

Identifikacijska oznaka 53149109818-ZGP-13/1105, 01.07.2013.

rujan, 2017.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.