

Naziv proizvoda	WP-Kfix S1 Flex
Datum izrade TL	28.12.2022
Verzija	1
Broj stranica	1 - 7

1. Naziv proizvođača i proizvoda

Proizvođač

Wiener Pulver DOO
Duška Trifunovića br 7
25260 Apatin
Vojvodina/Srbija
PIB:113199392
email: *office@wiener-pulver*

Trgovački naziv proizvoda

WP-Kfix S1 Flex

2. Opis proizvoda i karakteristike

- Visoko fleksibilna polimer cementna masa za lepljenje keramičkih pločica srednjeg i velikog formata, prirodnog kamena ili granita na pod i zid
- Izuzetno otporan na spoljne niske zimske temperature
- Preporučuje se kod lepljenja obloga na i u spoljnim i unutrašnjim bazenima
- Predviđen za lepljenje pločice na pločicu
- Odlične osobine iskazuje na podnim površinama sa ugrađenim podnim grejanjem
- Suva masa u praškastom stanju sive boje
- Ispunjava **C2TES1** standard

3. Područje primene proizvoda

Primarno predviđen i proizveden za namenu lepljenja upijajućih i neupijajućih keramičkih pločica srednjeg i velikog formata preko 100 cm u kuhinjama i kupatilima kao i masa za lepljenje obloga na spoljnim površinama kao sto su balkoni i terase za lepljenje neupijajućih pločica. Odlične rezultate pokazuje na podnim grejanim površinama predviđeno područje primene su takođe spoljni i unutrašnji bazeni, lepljenja pločica u uslovima rada takozvanim pločica na pločicu.

4. Podloge i prijanjanje

Podloge na koje se nanosi u cilju dobrog prijanjanja moraju biti suve i čiste, površinski stabilne bez površinske erozije i osipanja .Podloga ne sme biti zamašćena,

Podloge na koje je materijal predviđen da se nanosi su: beton, zid od opeke, malterisane površine cementnim malterom, zidovi od gas betona ,zidovi i podna površina bazena

Napomena: glatke površine nastale na spoju oplata i betona kao i površina pločica na koje se ponovo lepi sloj obloga mora biti dobro očišćena i premazane podlogom za bolje prijanjanje pre lepljenja keramičkih ili kamenih obloga .Sa površina koje su premazane disperzionim bojama moraju biti odstranjeni svi slojevi prethodno nanetih boja do stabilnog sloja maltera.

5. Upotreba

Pripremanje gotove mase vrši se laganim dodavanjem suve mase iz vreće u vodu uz lagano uz konstantno mešanje električnim mešačem do postepenog nestajanja grudvica i nastanka ravnomerno razmešane smese. Potpun sastav jedne vreće 25kg dodaje se u 6-7 litara vode. Nakon izvršenog mešanja smesu ostaviti 10 min, a zatim ponovo promešati.

Prilikom lepljenja pločica masa se nanosi nazubljenim gleterom na zidnu ili podnu površinu a zatim se na nanetu masu prionu pločice i utisnu. U slučaju lepljenja pločica serednjeg velikog formata ili zahtevnije površine masu naneti nazubljenim gleterom i na samu pločicu. Kod pločica manjeg formata do 25cm površina kontakta ne sme biti manja od 65% površine pločice, kod pločica velikog formata i zahtevnih uslova rada kao i kod lepljenja obloga u bazenima površina kontakta ne sme biti manja od 90% površine jedne pločice ili obloge. Strogo voditi računa da se pločice utiskuju u sveže nanetu masu bez prisustva pokorice koja nastaje ako se masa nanese i protekne dosta vremena zbog odpočinjanja procesa sušenja i stvrdnjavanja materijala. Otvoreno vreme rada 30 min u normalnim uslovima. Vreme upotrebljivosti zamešanog i pripremljenog materijala je do 2h u normalnim uslovima.

Napomena povećana spoljna temperatura i veoma niska atmosferska vlažnost skraćuju otvoreno vreme rada i vreme upotrebljivosti.

6. Hemijski sastav i opasne materije

hemijski sastav:Portland cement, polimerno vezivo, aditivi, mineralni punioc

opasne materije: u skladu sa regulativom i klasifikacijom opasnih materija i supstanci odnosi se na CLP\GHS : EC 1272/2008 o klasifikaciji obeležavanju i pakovanju opasnih materija i supstanci Portland cement uvršten je u opasne sastojke te se proizvodi koji ga sadrže smatraju opasnim po zdravlje i okolinu i moraju nositi oznaku opasnost.

7. Tehničke karakteristike:

Nasipna masa (g/dm³) 1100 – 1250

Adheziiona čvrstoća Mpa (EN 12004)

Početna	≥1
Nakon potapanja u vodu	≥1
Nakon toplotnog starenja	≥1
Nakon ciklusa smrzavanja odmrzavanja	≥1

Adheziiona čvrstoća nakon 30min Mpa
otvoreno vreme (EN12004) ≥0.5

Klizanje pločice mm (EN12004) ≤0.5

Transferzalna deformacija mm (EN12004) ≥2,5/<5

Približna potrošnja kg/m² 2.5-4.5
(zavisno od debljine nanošenja)

Pakovanje 25kg/1200kg

Ispitivanje materijala izvršio
Institut za ispitivanje materijala a.d.Beograd
laboratorija za veziva hemiju i maltere.

8. Skladištenje i rukovanje

Materijal skladištiti u originalnoj ambalaži ne otvoren i ne otpakovan u zatvorenom skladištu.

9. Zaštita prilikom rada i čišćenje

Prilikom upotrebe i rada sa masom zaštititi oči i kožu. U slučaju dospevanja materijala na pomenute delove tela isprati ih čistom vodom. U slučaju alergijskih reakcija obratiti se medicinskom radniku, obavezno prilikom upotrebe koristiti sredstva zaštite na radu.

Čišćenje alata i površina izvršiti vodom, osušen i stvrdnut materijal uklanja se mehaničkim putem.

10. Odlaganje i ekologija

Ne utrošen proizvod i otpad od mase nastao završnim čišćenjem kao i otpad od ambalaže odlagati na predviđeno mesto za odlaganje otpada.

Odvojeno odlagati proizvod i ostatke proizvoda od ambalaže sortiranjem prema propisu P501.

11. Informacije o propisima

Usklađeno sa regulativom 1272/2008 CLP/GHS material sadrži opasne materije (portland cement) te je obeležen na ambalaži proizvoda.



H oznake

- H315: iritacija kože, kategorija 2
- H317: senzibilizacija kože, kategorija 1
- H318: teško oštećenje oka kategorija 1
- H335: iritacija respiratornih organa, kategorija 3

P oznake

- P280-nositi zaštitne rukavice, zaštitnu odeću, zaštitu za oči i zaštitu za lice
- P302+P352-ako dospe na kožu: isprati sa dosta sapuna i vode
- P333+P313-ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savet
- P305+P351+P338-ako dospe u oči: pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta, ukloniti kontaktna sočiva , ukoliko postoje i ukoliko je to moguće , nastaviti sa ispiranjem
- P304+P340-ako se udahne: izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje.

12.NAPOMENE

Wiener Pulver doo vrši kontrolu svih proizvoda od momenta prijema svih baznih sirovina do momenta izlaska i otpreme gotovog proizvoda iz skladišta a sva testiranja vrši u svom objektu i sertifikovanim laboratorijama za kontrolu roba i proizvoda. Materijali su proizvedeni i prilagođeni tržištu u saradnji sa izvođačkim preduzećima koja su najveći potrošači našeg proizvoda uz redovne konsultacije vršimo analize svih informacija koje dobijamo sa mesta ugradnje.

Informacije iz tehničkog lista u delu koji se detanjno bavi postupkom upotrebe i ugradnje kao i svim ostalim bitnim osnovnim informacijama o samom proizvodu predstavlja preporuku pravilne ugradnje kako bi se postigli najbolji rezultati izvedenih radova.

Proizvod je namenjen **isključivo profesionalnoj upotrebi**, obučenom radnom osoblju za izvodjenje ovog tipa radova.

Wiener Pulver doo ne preuzima odgovornost za izvedene radove već samo za kvalitet isporučenog materijala. Takođe proizvod može postati neispravan i nestručnim rukovanjem ili nepravilnim skladištenjem ili nepravilnim transportom proizvoda pa se ceo lanac skladištenja kao i dopreme proizvoda na gradilište mora pridržavati pravilnog rukovanja sa proizvodom.

Proizvođač se ograđuje od obaveza i garancija u slučaju nastajanja štete pogrešnim odabirom proizvoda.

Datum izrade TL :28.12.2022

Odgovorna osoba:

Tijana Medic

