

## Temafloor 220W Primer

<b>OPIS</b>	Dvokomponentni epoksidni lak bez rastvarača
<b>OSNOVNE KARAKTERISTIKE I PREPORUČENA UPOTREBA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Kao osnovni premaz za nove i stare betonske podove pre nanošenja Temafloor premaza i košuljica.</li> <li>◆ Prikladan za prajmerisanje vlažnog betona ( relativna vlažnost betona preko 97%).</li> <li>◆ Odlična otpornost na masnoće I ulja.</li> </ul>
<b>TEHNIČKE OSOBINE</b>	
<b>Zapremina čvrste mase</b>	prosečno 100 %.
<b>Sprecifična težina</b>	1.1 kg / litre (mešavine).
<b>Odnos mešanja i šifre prozvoda</b>	Baza 2 dela po zapremini Temafloor 220W Primer Učvršćivač 1 deo po zapremini 008 4370
<b>Pot life (+23°C)</b>	Prosečno 30 minutes nakon mešanja, na površini.
<b>Praktična pokrivnost</b>	Prosečna pokrivnost na betonskim podovima 6–10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Vreme sušenja (+23°C)</b>	<p>Pokrivnost u praksi zavisi od poroznosti i ujednačenosti podloge i načina primene.</p> <p>Suv na prašinu nakon 6 h Ponovno premazivanje nakon 9 h–3 dana Potpuno čvrst nakon 7 dana</p> <p>Na nižim temperaturama sušenje traje duže.</p>
<b>Razređivač i čišćenje opreme</b>	Razređivač 006 1029 (ili Razređivač 006 1031).
<b>Stepen sjaja</b>	Visok sjaj.
<b>Nijansa</b>	Žućkast.
<b>VOC</b>	VOC 2004/42/EC (cat A/j) 500 g/l (2010) Temafloor 220W Primer: max. VOC < 500 g/l
<b>Priprema površine</b>	<p>Novi beton</p> <p>Uklonite cementno mleko mašinom za brušenje, usisajte ostatke od peskarenja ili ostatke treriranja metala hidrovodonične kiseline. Izaberite metodu koja najbolje odgovara prostorijama. Nakon brušenja uklonite prašinu pažljivo usisivačem. Graviranje hlorovodoničnom kiselinom se vrši razblaženom hlorovodoničnom kiselinom (1 deo koncentrovane hlorovodonične kiseline, 4 delova vode). Isprati sa dosta vode. Osušiti pod.</p> <p>Stari beton:</p> <p>Uklonite svu mast, ulje, hemikalije i druge nečistoće MAALIPESU deterdžentom. Uklonite sloj stare farbe koja se ljušti brušenjem ili peskarenjem. Izaberite metodu koja najbolje odgovara prostorijama. Očistite sve šupljine uklanjanjem svog materijala koji ne prianja. Otvorite pukotine npr. sa alatom za brušenje. Uklonite materijal koji ne prianja i prašinu.</p>

**Uslovi pre primene**

Temperatura vazduha, površine ili same boje ne sme biti niža od +15°C tokom nanošenja ili sušenja. Relativna vlažnost vazduha ne bi trebalo da bude viša od 80%

Pažnja! Postoji prirodna tendencija ovog premaza da gubi boju ili žuti neravnomerno. Preporučuje se korišćenje poliuretanskog završnog premaza kada postoje visoki estetski zahtevi za izgled boje.

**Mešanje komponenti**

Dobro pomešajte odgovarajući ideo baze i učvršćivača (oko 2 minuta) uz pomoć ručne mešalice sa lopaticom. Nedovoljno mešanje ili netačan odnos mešanja dovodi do neravnomernog sušenja površine, oslabi svojstva premaza i rizikuje uspeh aplikacije.

**Prajmerisanje**

Nanelite osnovni premaz koristeći oko 30-50% razređenog Temafloor 220 W epoksidnog laka. Izlijte lak na pod i nanosite koliko god je neophodno da impregnirate betonsku površinu. Ukoliko je neophodno, ponovite nanošenje osnovnog sloja posle 9h da biste dobili neporoznu površinu. Porozni osnovni sloj će rezultirati u rupama i vazdušnim mehurićima u završnom premaza. Naknadni tretman može se obaviti nakon 2 sata pomoću tehnike mokro-na-mokro.

**Popunjavanje**

Popunite rupe i pukotine mešavinom nerazređenog Temafloor 400 epoksidnog laka i suvog, čistog peska. Odnos mešanja npr. 1 deo po volumenu epoksidne mešavine i 1-2 dela po volumenu peska veličine zrna 0.1-0.6 mm  
Pažnja! Betonska površina treba uvek da bude prajmerisana pre popunjavanja rupa.

**ZDRAVLJE I BEZBEDNOST**

Na kontejnerima se nalaze nalepnice sa podacima o bezbednosti proizvoda za upotrebu, kojih se treba pridržavati. Dodatne informacije o štetnim uticajima i zaštiti su navedene u pojedinačnim bezbednosnim listovima. Bezbednosni list je dostupan na zahtev i dostavlja ga kompanija Tikkurila Oyj.

**Za industrijsku i profesionalnu upotrebu.**

Navedene informacije nisu namenjene da budu iscrpne ili potpune. Informacije su zasnovane na laboratorijskim ispitivanjima i praktičnom (radnom) iskustvu, i to je dato prema našem najboljem znanju. Kvalitet proizvoda je obezbeđen od strane našeg operativnog sistema, koji je zasnovan na zahtevima ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač mi ne možemo da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi ili mnoge faktore koji imaju uticaj na korišćenje i primenu proizvoda. Odričemo se odgovornosti za bilo kakve štete nastale po korišćenju proizvoda koje su protiv naših uputstava ili za neodgovarajuće svrhe. Zadržavamo pravo na izmenu datih informacija jednostrano bez prethodne najave.

Proizvod je namenjen za profesionalnu upotrebu i namenjen je profesionalnim izvođačima koji imaju dovoljno znanja i ekspertize o prvoj upotrebi proizvoda. U meri koja je dozvoljena važećim zakonom, nećemo odobriti nikakvu odgovornost za uslove pod kojima se proizvod koristi ili za upotrebu ili primenu proizvoda. U slučaju upotrebe proizvoda u druge svrhe sem preporučenih u ovom dokumentu bez dobijanja pisane potvrde o pogodnosti za željenu primenu, takva upotreba ide na vašu odgovornost



CE

**EN 13813** Evropski harmonizovani standard o proizvodima EN 13813 definiše zahteve za materijale za izradu košuljica i podnih košuljica, uključujući košuljice od sintetičke smole.

Ovaj proizvod je testiran i obeležen CE oznakom u skladu sa tabelama ZA.1.5 i ZA.3.3 u prilogu ZA.3.

<b>CE</b>	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA 11	
Declaration of performance: TIK-8400-5003b	
EN 13813 SR-B2,0	
Premaz - košuljica	
Reakcija na vatru:	E <sub>fl</sub> (NPD) 1
Ispuštanje korozivnih supstanci:	SR
Kapilarna apsorpcija i propustljivost vode:	Prema završnom premazu
Otpornost na abraziju:	Prema završnom premazu
Moć prianjanja testiranjem na izvlačenje:	B 2,0
Otpornost na udar:	Prema završnom premazu
Izolacija zvuka:	NPD
Apsorpcija zvuka:	NPD
Termalna otpornost:	NPD
Hemijska otpornost:	Prema završnom premazu
Ispuštanje štetnih supstanci:	NPD

1) U skladu sa odlukom Komisije 2010/85/EC

**CE****EN 1504-2**

Evropski harmonizovani standard o proizvodima EN 1504-2:2004 definiše zahteve za sistema zaštite površine betona.

Ovaj proizvod je testiran i obeležen CE oznakom u skladu sa tabelama 1d i 1g u prilogu ZA.

	
0809	
Tikkurila Oyj	
Kuninkaalan tie 1	
FI-01300 VANTAA	
13	
0809-CPD-0773	
Declaration of performance: TIK-8400-5003a	
EN 1504-2:2004	
Proizvod za zaštitu i popravku betonskih površina – Premaz	
Otpornost na abraziju:	Prema završnom premazu
Propustljivost CO <sub>2</sub> :	Prema završnom premazu
Propustljivost vodene pare:	Prema završnom premazu
Kapilarna apsorpcija i propustljivost vode:	Prema završnom premazu
Otpornost na udar :	Prema završnom premazu
Jačina adhezije prema pull off test :	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Reakcija na vatru:	E <sub>fl</sub> (NPD)
Adhezija na vlažan beton:	≥ 1,5 N/ mm <sup>2</sup> , bez vidljivih defekata
Ispuštanje opasnih supstanci :	NPD