



WRC COATING

LASTNOSTI

- Primeren za takojšnjo uporabo (enokomponentni sistem)
- Nizko viskozen
- Ne vsebuje topil
- Ne vsebuje izocianata
- Odlična obdelavnost, enostaven nanos, nanaša se v dveh slojih
- Odličen oprijem na različne površine kot so: (beton, cementni estrih, mavčne plošče, opeka, OSB plošče itd.)
- Sposobnost premoščanja razpok
- Utrjuje pri sobni temperaturi
- Poraba: 1-1,3 kg/m² (en sloj); 2-2,6 kg/m² (za dva nanosa)

TESTI IN CERTIFIKATI Tekoče vgrajevani, enokomponentni, vodo-nepropustni premaz DM 01, za notranjo in zunanjo uporabo pod keramičnimi ploščicami (lepljenimi z lepili razreda C2 v skladu z EN 12004)

EN 14891: 2012

CE znak

PODROČJE UPORABE

Premaz je primeren za zagotavljanje vodotesnosti:

- Kopalnic, pralnic, tuš kabin,
- Balkonov in teras,
- Suho montažnih elementov, ometov, cementnih in mavčnih površin, opeke, elementov iz penjenega betona, OSB plošč.

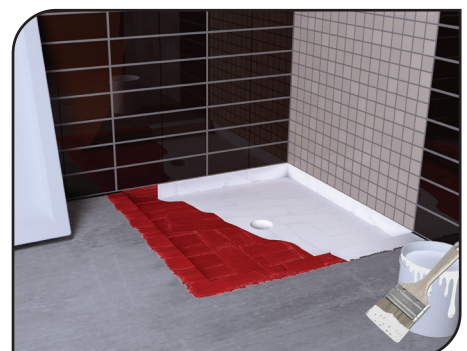
**Premaz vedno nanašamo pod zaključno oblogo (pod keramičnimi ploščicami, mozaikom, kamnom...)*

NAVODILA ZA UPORABO:

Površina mora biti trdna in brez umazanije (prahu, maščobe) ter ostankov barv ali drugih premazov oz. substanc, ki bi lahko vplivale na oprijem. Odstranimo vse okrušene in slabo vezane dele. Za porozne podlage priporočamo predhodno uporabo impregnacijskega sredstva HydroBlocker WRC Primer. Pred nanašanjem produkta HydroBlocker WRC Coating je potrebna vgradnja tesnilnih trakov HydroBlocker Tekatrak na mesta stikov tlaka in sten, kotnih stikov ter na mestih kjer prihaja do dilatacij. HydroBlocker WRC coating pred uporabo premešamo. Produkt nanašamo z valjčkom, čopicem ali gladilko v dveh slojih (debelina nanosa posameznega sloja naj znaša cca. 1-2 mm). Drugi sloj nanašamo ko se prvi sloj posuši pravokotno na prvi sloj. Končna debelina utrjene membrane mora znašati najmanj 1mm. Čas sušenja posameznega sloja znaša 3-4h pri 23°C in 50% zračni vlagi. Obloge iz keramičnih ploščic, kamna in mozaika se lahko lepi 12 h po nanosu premaza. Pred lepljenjem zaključne obloge je potrebno preveriti, da je površina nanešene membrane HydroBlocker WRC Coating homogena, brez nezapolnjenih rež in brez mehurčkov. V primeru prisotnosti le-teh jih je potrebno problematične dele ponovno premazati. Zaključne obloge lepimo z uporabo cementnih lepil razreda C2 skladno s standardom EN 12004 in izbranih skladno z tipom zaključne obloge.

Orodje za nanašanje ter ostanke sveže mase takoj po uporabi očistimo z vodo.

HYDROBLOCKER WRC COATING je enokomponentni premaz za zagotavljanje vodotesnosti v kopalnicah, pralnicah, tuš kabinah, balkonih, terasah, in drugih vlažnih prostorih. Premaz se nanaša tik pod zaključno oblogo iz keramičnih ploščic, kamna, mozaika. Zaradi visoke vsebnosti polimerov ostane tudi že utrjen premaz pri različnih okoljskih pogojih izredno elastičen.



TEHNIČNI PODATKI

Neutrjen premaz

Osnova		akrilna membrana
Izgled		tekoča pasta
Mehanizem utrjevanja		izhlapevanje vode
PH		8-9,5
Specifična gostota		1.4 - 1.5 g/cm ³
Čas tvorjenja kožice	23 °C / 50 % rel. vl.	cca. 60 min.
Čas utrjevanja posameznega sloja lepila (1mm)	23 °C / 50 % rel. vl.	3-4h
Lepilo za ploščice na premaz lahko nanašamo 12h po nanosu premaza		
Temperatura nanašanja		od +5 °C to +30 °C

Utrjen premaz

Trdota Shore A	ISO 868	65± 5
Sprememba volumna	ISO 10563	<25 %
Relativni raztezek		> 100 %
Natezna trdnost	ISO 37 rod 1	1.6 - 1.8 MPa
Modul E 100	ISO 37 rod 1	> 1,5 MPa
Temperaturna obstojnost		od -5°C to +75 °C

DODATNE INFORMACIJE

- Premaza ne nanašamo čez zmrznjeno in izredno vročo podlago.
- Premaza ne uporabljamo na mestih ki so konstantno obremenjene z vodo (plavalni bazeni, rezervoarji...)

PAKIRANJE

5 kg, 10kg vedra

SKLADIŠČENJE

12 mesecev v suhih in hladnih prostorih pri temperaturi med 5 °C in 30 °C v originalno zaprti embalaži.
V primeru pretečenega datuma, označenega na etiketi, to še ne pomeni, da izdelek ni uporaben. Preveriti je potrebno lastnosti izdelka.

ZDRAVJE, VARNOST, ROKOVANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje, osebni varovalni opremi, kot tudi informacije o odstranjevanju, se nahajajo v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko pridobite tudi pri vašem prodajnem zastopniku TKK.

OPOZORILO

Navodila so podana na osnovi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preskuse za vsak primer uporabe.

CE skladno z EN 14891:2012

CE

17

TKK d.o.o

Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia

HYDROBLOCKER WRC COATING

DOP: 932743545

EN 14891:2012

Tekoče vgrajevani, enokomponentni, vodo-nepropustni produkt DM 01, za notranjo in zunanjo uporabo pod keramičnimi ploščicami (lepljenimi z lepili razreda C2 v skladu z EN 12004).

Začetna natezna adhezijska trdnost $\geq 0,5$ N/mm²

Obstojnost na natezno adhezijsko trdnost po stiku z vodo $\geq 0,5$ N/mm²

Obstojnost na natezno adhezijsko trdnost po toplotnem staranju $\geq 0,5$ N/mm²

Obstojnost na natezno adhezijsko trdnost po ciklu zmrzovanja-odtajanja $\geq 0,5$ N/mm²

Obstojnost na natezno adhezijsko trdnost po ciklu z apneno vodo $\geq 0,5$ N/mm²

Vodonepropustnost-brez penetracije

Sposobnost premoščanja razpok pri standardnih pogojih (23°C) $\geq 0,75$ mm

Sposobnost premoščanja razpok pri nizki temperaturi (- 5°C) $\geq 0,75$ mm

Pogoji testiranja:

Število nanešenih plasti: 2

Čas sušenja posamezne plasti: 3-4h

Končna debelina nanešene membrane: sveža 2mm, utrjena cca. 1,5 mm

Razred lepila za ploščice: C2 skladno z standardom EN 12004.