



WINGRIP® BITUMENSKI PREMAZ

Koda artikla glej TD

Izdano dne 03.09.2019

Revizija št. 04

Stran 1 od 5

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com



SKLADNO Z EVROPSKIM STANDARDOM

UNI EN 14891

RAZVRSTITEV

DM 01 P

IZDELKI ZA HIDROIZOLACIJO, KI SE
NANAŠAJO TEKOČE POD LEPLJENIMI
KERAMIČNIMI PLOŠČICAMI

NARAVA IZDELKA

Izdelek, ki temelji na bitumnih v vodni emulziji, posebej spremenjen s posebnimi naboji in visokokakovostnimi polimeri, ki dajejo visoko zmogljivost za premostitev razpok in zelo visoko neprepustnost.

WINGRIP® BITUMINOSO je pridobil pomembno znamko **EC1 PLUS**, ki prepozna izdelke s certifikatom EMICODE: gradbene proizvode z zelo nizkimi emisijami hlapnih organskih spojin (HOS) in polhlapnih.

LASTNOSTI

WINGRIP® BITUMINOSO je izdelek z zelo majhnim vplivom na okolje in je pripravljen za uporabo.

Izdelana je posebej za hidroizolacijo in za gradnjo oprijemljivega mostu na cementnih estrih, navpičnih in prekrivajočih se stenah na obstoječih tleh in stenah, za poznejše polaganje ploščic z uporabo lepila na osnovi cementa.

Posebej je primeren za hidroizolacijo in naknadno polaganje keramičnih tal na terasah, balkonih, kadi za tuš in kopalniške obloge.

Zahvaljujoč posebni formulaciji, WINGRIP® BITUMINOSO ne potrebuje nobene ojačitve ali uporabe posebnih lepil. Zadoštna je uporaba primerne lepila na osnovi cementa.

V primeru uporabe cementnih lepil iz serije WINKLER bodo izdelki v celoti pokriti s posebno zavarovalno garancijo, ki jo je izdalo ZAVAROVANJE REALE MUTUA.

JOCKOL	C1 T (UNI EN 12004)
ROYAL	C2 (UNI EN 12004)
ROYAL SUPER	C2T (UNI EN 12004)
ROYAL SUPER SP	C2T (UNI EN 12004)
ROYAL EXTRA	C2TE (UNI EN 12004)

Tehnični list je sestavljen glede na naše najboljše tehnično in aplikativno znanje ter ima zgolj nadzorni pomen. Ker pa ne moremo neposredno posegati v pogoje gradbišč in izvedbo del, predstavljajo splošne napotke, zato **WINKLER** ni v nobeni primeru odgovoren. Prikazani podatki kupca ne oproščajo odgovornosti, da osebno preizkusi naše izdelke glede na njihovo ustreznost za predvideno uporabo.

Stranka mora tudi preveriti, ali ta tehnični list velja za proizvodno serijo izdelkov, ki jo zanima, in da tehnični list ni presežen z naknadnimi izdajami. Če obstaja dvom, se vnaprej obrnite na nač. tehnični oddelek **WINKLER** si pridržuje pravico do kakršnih koli tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Ta revizija prekliče in nadomesti vse prejšnje izdaje.



WINGRIP® BITUMENSKI PREMAZ

Koda artikla glej TD
Izdano dne 03.09.2019
Revizija št. 04
Stran 2 od 5

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

WINGRIP® BITUMINOSO se hitro suši, polaganje keramike po samo 7 urah, v vremenskih pogojih, ki niso ekstremni.

PRIPRAVA POVRŠINE

Podlago temeljito očistite, da odstranite: prah, krušljive dele, tuje ali protilepljive snovi. Nanos mora potekati na suhi površini. Preverite vlago v substratu, da se prepreči nastanek mehurčkov zaradi parnega tlaka. Učinkovita metoda je lahko nanašanje folije iz polietilena, zapečatene z lepilnim trakom, na delu površine, ki je izpostavljena soncu, ter preverjanje prisotnosti kondenzacije po 24 urah. Če kondenzacija ni prisotna, lahko nanesete WINGRIP® BITUMINOSO, v nasprotnem primeru počakajte, da se popolnoma posuši.

PRIPOROČILA

Ne dodajajte NOBENEGA dodatka.
Ne uporabljajte, če je posoda poškodovana.
Ne dodajajte vode.

UPORABA

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga lahko nanesete z ravnim čopičem, valjčkom ali brezračno črpalko.

WINGRIP® BITUMINOSO se nanaša v enem nanosu in ne potrebuje temeljnega premaza.

Za ojačitev in tesnjenje kotov, priporočamo nanašanje butilnega traku, prevlečenega z netkanim polipropilenom BC SEAL BAND.

Za hidroizolacijo delov, ki izstopajo, cevi, zbiralnih šob in odtokov na splošno uporabite lepljive butilne kvadrate BC SEAL PAD.

Da bi zagotovili vodoodpornost, poskrbite, da se nanašanje WINGRIP BITUMINOSO izvaja v neprekinjeni in enakomerni plasti, vidni iz intenzivne črne barve.

POVRŠINE S SPOJI:

Uporabite WINJOINT BAND, nepremočljiv elastični trak iz gume in poliestrske tkanine, primeren za hidroizolacijo konstrukcijskih spojev.

Nanašanje WINJOINT BAND izvedite, kot je opisano spodaj: očistite površino, ki jo je treba obdelati, nanesite WINGRIP® BITUMINOSO bočno na spoj in za širino, ki je večja od širine traka za spoj. Položite trak tako, da prilepate perforirani stranski trak na "sveže" na

Tehnični list je sestavljen glede na naše najboljše tehnično in aplikativno znanje ter ima zgolj nadzorni pomen. Ker pa ne moremo neposredno posegati v pogoje gradbišč in izvedbo del, predstavljajo splošne napotke, zato WINKLER ni v nobene primeru odgovoren. Prikazani podatki kupca ne oproščajo odgovornosti, da osebno preizkusi naše izdelke glede na njihovo ustreznost za predvideno uporabo. Štanka mora tudi preveriti, ali ta tehnični list velja za proizvodno serijo izdelkov, ki jo zanima, in da tehnični list ni presežen z naknadnimi izdajami. Če obstaja dvom, se vnaprej obrnite na nač tehnični oddelek. WINKLER si pridržuje pravico do kakršnih koli tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.
Ta revizija prekliče in nadomesti vse prejšnje izdaje.



WINGRIP®

BITUMENSKI PREMAZ

Koda artikla glej TD

Izdano dne 03.09.2019

Revizija št. 04

Stran 3 od 5

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

območje, predhodno obdelano z WINGRIP® BITUMINOSO. Ko se posuši, ga potopite z dodatnim premazom izdelka.

OPOZORILA

Pred polaganjem je priporočljivo, da popravite morebitne nepravilnosti na površini, zalepite morebitne odlepljene ploščice in preverite prisotnost skrite vlage, da ne pride do parne napetosti.

Izogibajte se uporabi ob napovedi dežja in na vlažnih površinah. V prvih 24 urah od nanosa, zaščitite pred vodo, dežjem in snegom. Ne nanašajte v primeru visoke nočne vlage. Pred popolnim sušenjem WINGRIP® BITUMINOSO ne nanesite nobene cementne mešanice. Pri navpičnih nanosih je priporočljivo, da ne uporabljate oblog, ki presegajo težo 25 Kg/m². Izdelek nanesite pri temperaturah med + 5 ° C in + 35 ° C.

PORABA ZA VODORAVNE

500 g/m² pri prekrivanju na obstoječi keramiki

1 kg/m² na cementnih estrihah

PORABA ZA NAVPIČNE

400 g/m² pri prekrivanju na obstoječih oblogah

800 g/m² na različnih stenah.

PAKIRANJE

Vedro od 5-10-20 kg.

SKLADIŠČENJE

Izdelek je v svoji nepoškodovani embalaži obstojen 12 mesecev. Hraniti na temperaturi od +5°C do +40°C.

VARNOSTNI PREDPISI

PREVIDNOSTNI UKREPI

Za informacije o varnostnih predpisih se mora uporabnik sklicevati na najnovejši varnostni list, sestavljen v skladu z veljavnimi standardi, ki vsebuje fizikalne, toksikološke in druge podatke v zvezi z izdelkom.

EKOLOGIJA

Ne odlagajte izdelka in/ali praznih vsebnikov v okolje. Za dodatne informacije o morebitni odstranitvi se obrnite na najnovejši varnostni list.

Tehnični list je sestavljen glede na naše najboljše tehnično in aplikativno znanje ter ima zgolj nadzorni pomen. Ker pa ne moremo neposredno posegati v pogoje gradbišč in izvedbo del, predstavljajo splošne napotke, zato WINKLER ni v nobene primeru odgovoren. Prikazani podatki kupca ne oproščajo odgovornosti, da osebno preizkusi naše izdelke glede na njihovo ustreznost za predvideno uporabo.

Stranka mora tudi preveriti, ali ta tehnični list velja za proizvodno serijo izdelkov, ki jo zanima, in da tehnični list ni presežen z naknadnimi izdajami. Če obstaja dvom, se vnaprej obrnite na nač. tehnični oddelek. WINKLER si pridržuje pravico do kakršnih koli tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Ta revizija prekliče in nadomesti vse prejšnje izdaje.

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

TEHNIČNI PODATKI (povprečne vrednosti)
Priglašeni laboratorij št. 0407 poročilo o preskusu 323166/9011/CPR
IZDELEK ZA PROFESIONALCE

Videz:	tekoč - kremast
Barva:	Rjava, ko je proizvod svež / črna, ko je posušen
VISKOZNOST' BROOKFIELD pri 20°C (cPs)	2500
Masna prostornina pri 20°C (g/cm ³)	1,15
pH	10
Suhi ostanek	60%
VOC (g/l)	< 0,50
Obremenitev do loma (ASTM D 2370) (N/mm ²)	0,26
Elongacija (ASTM D 2370)	87 %
Absorbcija vode (ASTM D 471) po 7 dneh potopitve	11%
Zmogljivost crack-bridging (EN 14891) (+23°C)	1,96 mm
Zmogljivost crack-bridging (EN 14891) (-5°C)	1,82 mm
Neprepustnost za vodo	Brez penetracije
Adhezija na podlago (EN 14891) (N/mm ²) pri 28 dneh	
Adhezija na podlago iz betona	≥ 0,75
Adhezija na podlago na ploščicah	≥ 0,65
Adhezija na podlago (EN 14891) (N/mm ²) po potopitvi v vodo za 28 dni	
Adhezija na podlago iz betona	1,30
Adhezija na podlago na ploščicah	1,10
Neprepustnost za vodo	Brez penetracije
Adhezija na podlago (EN 14891) (N/mm ²) po ciklih zamrznitve in odmrznitve po 28 dneh	
Adhezija na podlago iz betona	0,85
Adhezija na podlago na ploščicah	0,7
Adhezija na podlago (EN 14891) (N/mm ²) po termičnem šoku po 28 dneh	
Adhezija na podlago iz betona	0,80
Adhezija na podlago na ploščicah	0,69
Adhezija na podlago (EN 14891) (N/mm ²) po stiku z apneno vodo po 28 dneh	
Adhezija na podlago iz betona	0,86
Adhezija na podlago na ploščicah	0,78



WINGRIP®

BITUMENSKI PREMAZ

Koda artikla glej TD

Izdano dne 03.09.2019

Revizija št. 04

Stran 5 od 5

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

Emisija hlapnih organskih spojin

Parameter	Najvišja dovoljena koncentracija (μm^3)
TVOC po 3 dneh	≤ 750
TVOC po 28 dneh	≤ 60

Preizkuse je opravil inštitut EUROFINS v skladu z EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11 in ASTM D5116-10, Poročilo o preizkusu Št.392-2017-00404101_G_EN

Izdelek je skladen z zahtevami Direktive 2003/53/ES