



Ultraplan Renovation



**Z vlakni ojačena samorazlivna izravnalna masa.
Za debeline od 3 do 30 mm v enkratnem nanosu**

OPIS

Ultraplan Renovation je z vlakni ojačena samorazlivna izravnalna masa za namensko uporabo v novogradnji in pri obnovi obstoječih tlakov v javnih in stanovanjskih objektih. Omogoča strojni ali ročni nanos.

PODROČJE UPORABE

Uporablja se za niveliranje, izravnavanje in glajenje v notranjih prostorih v debelinah nanosa od 3 do 30 mm, na nove in obstoječe betonske podlage, estrihe, kamen, teraco, keramične ploščice, obstoječe in nove lesene podlage, iverne in vezane plošče ter parket.

Ultraplan Renovation je primeren za uporabo v prostorih, kjer je potrebna dobra odpornost proti mehanskim in prometnim obremenitvam ter podlage z vgrajenim talnim gretjem.

Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, brez prahu, nesprijetih delcev, barv, olj, ostankov mavca in drugih snovi, ki bi lahko vplivale na kakovost prijema. Lesene podlage morajo biti čiste in čvrsto povezane s podlago, Odprte spoje/rege v celoti zapolnite z **Nivorapid**-om zmešanim z **Latex**-om **Plus**. Cementne podlage, ki niso dovolj trdne po strokovni presoji odstranite ali jih učvrstite s **Profas**-om ali **Primer**-jem **EP**.

Lasaste in vidne razpoke v podlagi sanirajte z **Eporip**-om.

Pred nanosom **Ultraplan**-a **Renovation** na pripravljeno podlago izvedite temeljno sprijemi premaz z **Mapeprim**-om **SP** ali **Eco Prim**-om **T**.

UPORABA

Nanašajte v enem sloju debeline od 3 do 30 mm. Odvisno od potrebne debeline nanosa, lahko površino sveže nanosene izravnalne mase obdelate z ježkastim valjčkom.

Samorazlivne lastnosti **Ultraplan**-a **Renovation** dajo podlagi gladkost in zaključni izgled, ki je primeren za oblaganje s katerokoli zaključno talno oblogo.

PORABA

1,4 kg/m² za 1 mm debeline nanosa.
25 kg vreča zadostuje za približno 6 m² pri debelini nanosa 3 mm.

PAKIRANJE

25 kg vreče.

Izdelek je v skladu s predpisi Uredbe (ES) Št. 1907/2006 (REACH) - Priloga XVII, točka 47.

VARNOSTNA NAVODILA ZA PRIPRAVO IN UPORABO NA GRADBIŠČU

Ultraplan Renovation vsebuje cement, ki ob stiku z znojem ali drugimi telesnimi tekočinami povzroča dražilne alkalne reakcije in alergijske reakcije pri dovzetnih osebah. Lahko povzroči tudi poškodbe oči. Priporočena je uporaba zaščitnih očal in zaščitnih rokavic ter previdnost kot pri običajnem delu s kemijskimi izdelki. V primeru neposrednega stika z očmi ali kožo, takoj temeljito sperite z obilo vode in poiščite zdravniško pomoč.

Nadaljne in celovite informacije o načinu pravilne in

TEHNIČNI PODATKI (značilne lastnosti)		EN 13813, CT-C25-F5-A2 _{fl} -s1
PREPOZNAVNE LASTNOSTI IZDELKA		
Oblika sestave:	fini prah	
Barva:	siva	
Prostorninska masa (kg/m ³):	1300	
Vsebnost trdne snovi (%):	100	
EMICODE:	EC1 R Plus - nizka vsebnost emisij	
PODATKI O UPORABI (pri + 23 °C in 50 % rel. zračni vlagi)		
Mešalno razmerje:	19-21 % delov vode na 100 utežnih delov Ultraplan-a Renovation	
Debelina enkratnega nanosa:	od 3 do 30 mm	
Samorazlivnost:	da	
Prostorninska masa mešanice (kg/m ³):	2100	
pH mešanice:	približno 12	
Temperatura za delo:	od + 5 °C do + 30 °C	
Čas uporabe mešanice:	30-40 minut	
Pričetek strjevanja:	50-70 minut	
Pohodnost:	po 4-5 urah	
Čas čakanja pred oblaganjem:	1-3 dni, odvisno od debeline nanosa	
KONČNE LASTNOSTI (pri + 23 °C in 50 % rel. zračni vlagi)		
Tlačna trdnost (N/mm ²):		
- po 1 dnevu	15	
- po 3 dneh	20	
- po 7 dneh	25	
- po 28 dneh	28	
Upogibna trdnost (N/mm ²):		
- po 1 dnevu	3	
- po 3 dneh	4	
- po 7 dneh	4.5	
- po 28 dneh	6	
Odpornost proti obrusu:		
- po 28 dneh	2,5 g	

varne priprave ter uporabe poiščite v zadnji verziji Varnostnega lista izdelka.

IZDELEK ZA POKLICNE IZVAJALCE.

OPOZORILO

Kljub temu, da zgoraj navedeni podatki in navodila ustrezajo našim najboljšim izkušnjam, so samo indikativnega pomena in morajo biti potrjeni v praksi. Zato pred uporabo izdelka preverite, če je primeren za predvideno uporabo in prevzemite vsako odgovornost, ki lahko izhaja iz uporabe.

VEDNO upoštevajte navodila iz zadnje verzije objavljenega tehničnega lista, ki je na voljo na spletni strani www.mapei.com



Ta znak se uporablja za označevanje izdelkov MAPEI, kateri dosegajo izredno nizko emisijo hlapnih organskih spojin (HOS), certificirano pri GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), mednarodni organizaciji za kontrolo stopnje emisij izdelkov za tlake.



Naša zaveza okolju
Izdelki MAPEI pomagajo projektantom in izvajalcem pri izvedbi inovativnih projektov, ki so LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) certificirani skladno z U.S. Green Building Council.

Reference o izdelku so na razpolago na podlagi vaših zahtev in na spletni strani www.mapei.si - www.mapei.com



GRADIMO PRIHODNOST