



Sanacija z dolgotrajnim učinkom

... ker se kakovost obrestuje!

NOVO ENKETOP

**Enokomponentni
talni premazni
sistem**



za balkone in terase

www.enke-werk.de

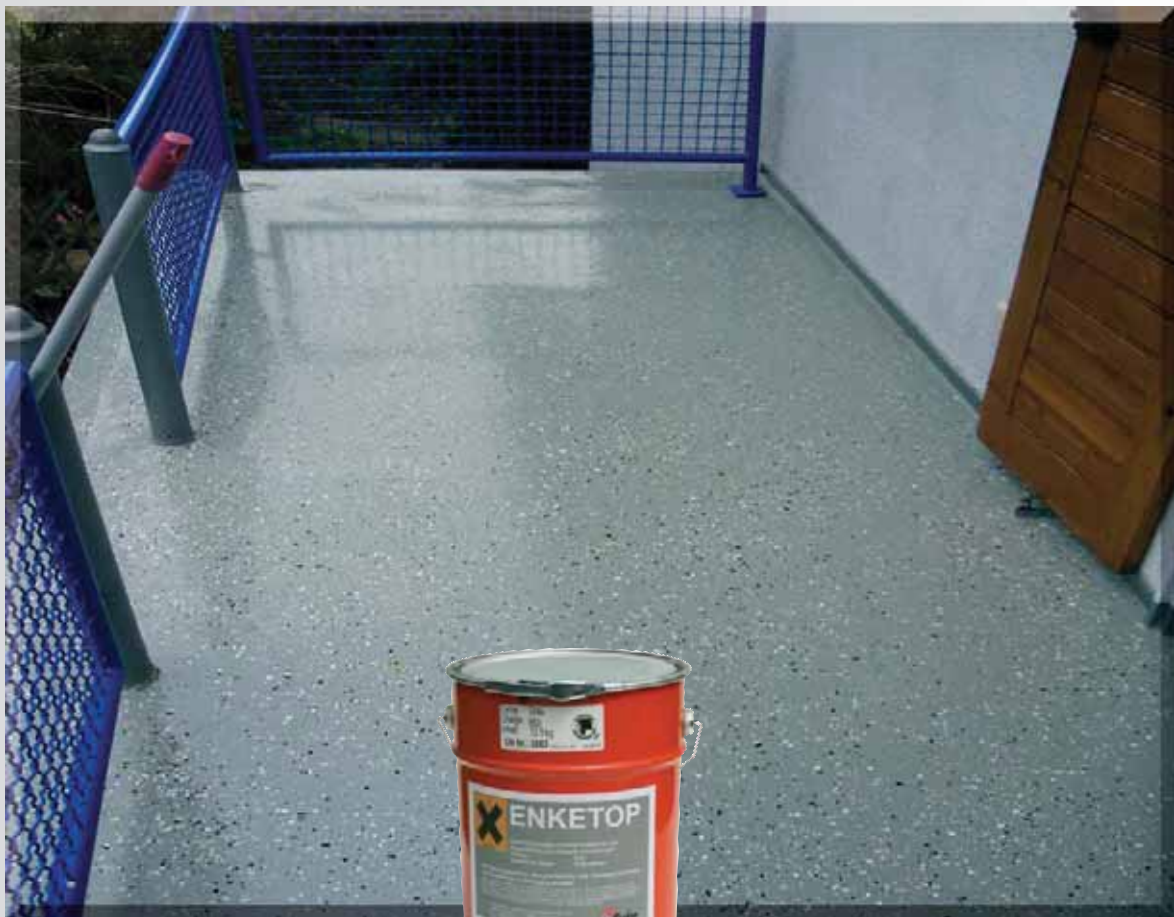
Zakaj Enketop

Balkoni in terase niso permanentno izpostavljeni le močnim mehanskim obremenitvam, temveč tudi ekstremnim vremenskim in temperaturnim nihanjem. Dobro poznani so iz tega izhajajoči problemi, kot na primer odstopajoči premazi, zaradi razpok v talnih površinah prodor vlage v podkonstrukcijo in nastanek poroznih površin.

Mineralno vezana industrijska tla brez dodatnega talnega premaza za današnje visoke varnostne zahteve dolgoročno niso več ustrezna. Cementno vezan estrih ali na primer beton potrebujeta za izpolnjevanje dolgoročne funkcionalne zanesljivosti dodatno izboljšanje površine, da se na ta način trajno zadosti visokim zahtevam.

Naš povsem novo razvit, enokomponentni sistem talnega premaza za balkone in terase ENKETOP, nudi zaradi svoje difuzijske sposobnosti potreben predpostavko za dolgotrajno zanesljivo sestavo slojev. ENKETOP je vremensko in UV stabilen, odporen na kemikalije in enostaven za vzdrževanje. Posutje barvnih čipov odpira nadaljnje možnosti za izvedbo optično dekorativnih površin (mešanice barvnih čipov: rdeča, modra, zelena in črna).

ENKETOP se lahko nanaša na številne v gradbeništvu prisotne podlage, predvsem pa na mineralne površine, kot sta na primer beton ali cementni estrih, po potrebi tudi na stare ploščice.



Izvedba



Nanos proizvoda Enkopur
ter polaganje filca



Enkopur
vrhnji premaz



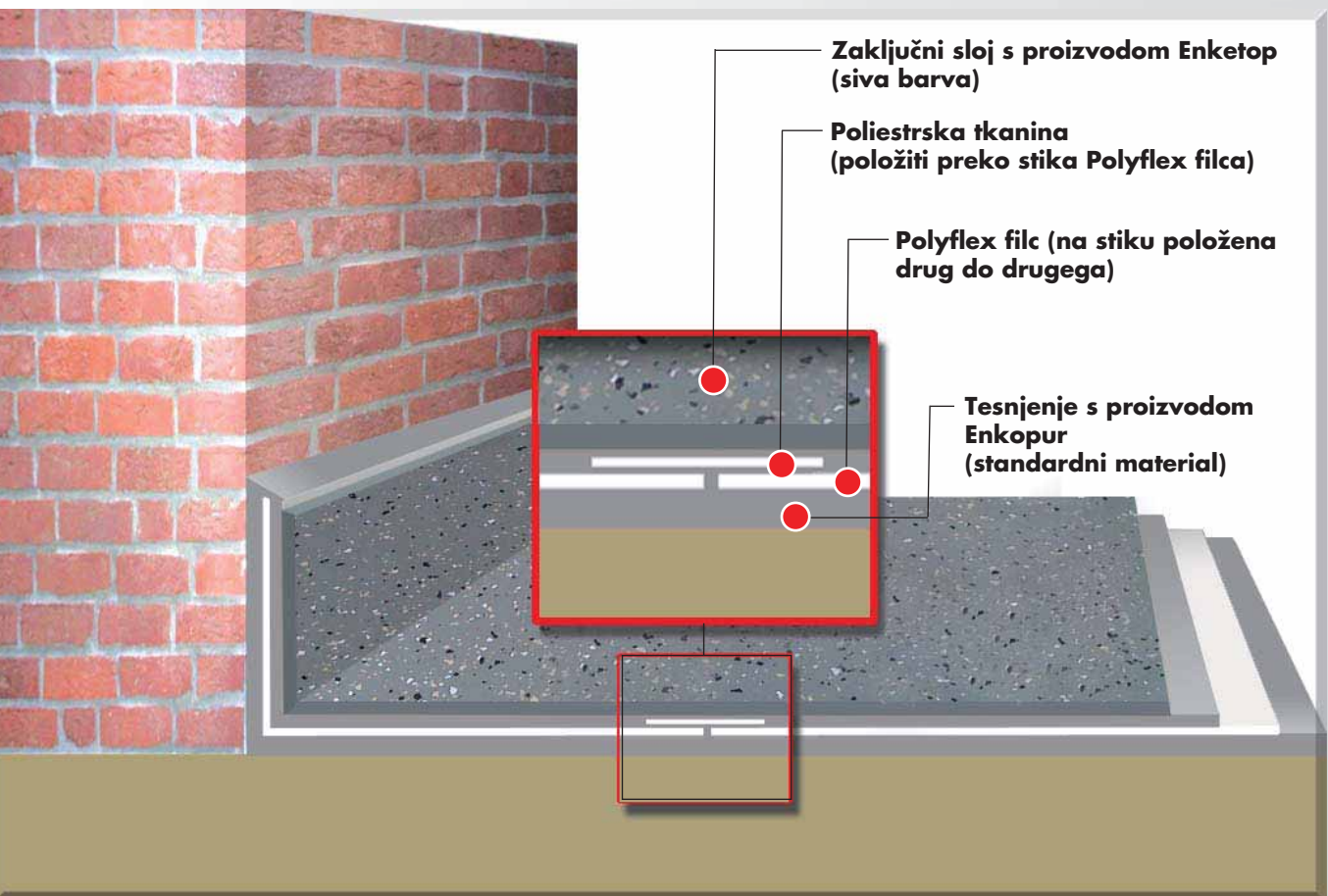
Enketop
s posutimi čipi



Balkon s proizvodom Enketop
in Zaščitnim slojem 1K

Kratek opis delovnih korakov:

1. Čiščenje in sušenje podlage
2. Nanos Univerzalnega predpremaza 933
3. Premaz zidnih zaključkov s proizvodom Enkopur / Polyflex filc / Enkopur
4. Premaz celotne površine s proizvodom Enkopur / Polyflex filc / Enkopur
5. Nanos zaključnega sloja proizvoda ENKETOP (Vendar šele zatem,
ko se je tesnjenje s proizvodom Enkopur posušilo.)
 - a) na stenskem področju
 - b) na talnem področju
6. Posutje čipov iz umetne snovi (Barvne možnosti: rdeča, modra, zelena, črna)
7. Premaz celotne površine z Zaščitnim slojem 1K, transparentni (maks. 100 g/m²)



Dejstva

ENKETOP v povezavi z našim sistemom tesnjenja ENKOPUR varuje in ohranja kakovost gradbene substance. Zaradi trajnega preprečevanja poškodb na balkonih in terasah, se profesionalci vedno pogosteje odločajo za kakovostne Enke proizvode z dolgoročno učinkovitostjo. Kot podlaga za vrhnji sloj ENKETOP služi v praksi preverjen sistem tesnjenja ENKOPUR v povezavi s polaganjem Enke-Polyflex filca.

Pri sanaciji s kombinacijo proizvodov ENKOPUR in ENKETOP se ustvarijo dolgotrajno optično privlačne površine za balkone, terase in lože, ki dodatno izkazujo odlične mehanske lastnosti. Z dokazano dobro difuzijsko odprtostjo sistema tesnjenja ENKETOP bo trajno preprečeno zadrževanje vlage v gradbeni konstrukciji.



Vaše prednosti:

- Enokomponentni materiali.
- Dolgotrajno varno tesnenje zaključkov in detajlov.
- Polaganje filca po celotni površini skladno s predpisi za izvedbo ravnih strel.
- UV- in okoljska odpornost za dolgo življensko dobo.
- Različne možnosti oblikovanja s posipanjem večbarvnih čipov.



ENKETOP sistem tesnjenja se lahko zaradi svoje majhne gradbene višine in nizke lastne teže z manj kot 6 kg/m² uporablja na skoraj vseh podlagah. Na ta način se privarčujejo visoki stroški rušenja in preprečijo statične preobremenitve.

Natančna navodila za uporabo ter popis potrebnih del najdete v rubriki slovenski jezik na spletni strani www.enke-werk.de.

Tehnični podatki

Kratek opis: ENKETOP je visoko elastičen, paropropusten in vremensko odporen talni premaz brez spojev, ki se ga nanasa na ENKOPUR-tesnjenje.

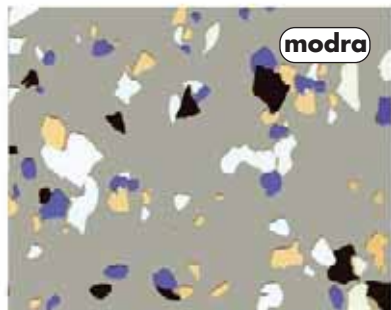
Sestava: Poliuretanski premaz na osnovi visoko kakovostnega, v praksi preizkušenega poliuretanskega prepolimera. Enokomponenten in vremensko odporen.

Lastnosti: ENKETOP vulkanizira samodejno z zračno vlogo in ima odlično oprijemljivost na tesnjenju s proizvodom ENKOPUR.

Navodila za uporabo: Obdelava se izvaja z valičkom iz ovče kože, kovinsko ali gumijasto gladiško. Ostala navodila za uporabo povzemite iz naših ločenih, podrobnih navodil za uporabo.

Osnova:	Poliuretan prepolimer
Viskoznost:	tekoč, tiksotropen
Barva:	siva
Gostota:	ca. 1,4 g/cm ³ pri 20 °C
Čas nastajanja skorje:	ca. 1 h pri 20 °C in min. 60 % rel. zračni vlaž.
Fleksibilnost pri nizkih temperaturah:	< -30 °C
Temperaturna obstojnost:	80 °C
Faktor μ :	ca. 3000
Oblika dobave:	12,5 kg posoda za enkratno uporabo
Stabilnost skladiščenja:	Najmanj 6 mesecev v neodprtih originalni embalaži.
Poraba:	ca. 3,0 kg/m ²

ENKETOP Barvni čipi



V katalogu so možna barvna odstopanja zaradi tehnike tiska.

Sestavni deli sistema

● Univerzalni predpremaz 933

● Enkopur®

● Polyflex filc

Širine: 10,5 cm, 15 cm, 20 cm, 30 cm, 50 cm, 100 cm

● Polyflex – oblikovani deli iz filca

Notranji vogal, zunanji vogal, manšete (50, 75, 100, 150 mm)

● Poliestrska tkanina

širine 10 cm, dolžine 50 m

● Enketop

● Čipi iz umetne snovi

Barvne možnosti: modra, zelena, rdeča, črna

● Zaščitni sloj 1 K transparentni

V rubriki "Downloads" na spletni strani
www.enke-werk.de so vam na razpolago video
predstavitev strokovne obdelave naših proizvodov.

Izkoristite tehnično prednost kakovostnih proizvodov
s trenutno preko 30 letno dolgotrajno
funkcionalnostjo.



ENKE-WERK
Johannes Enke GmbH & Co. KG
Hamburger Strasse 16, D-40221 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 304 074 76
Fax: +49 (0)211 393 718
E-mail: info@enke-werk.de
Internet: www.enke-werk.de