

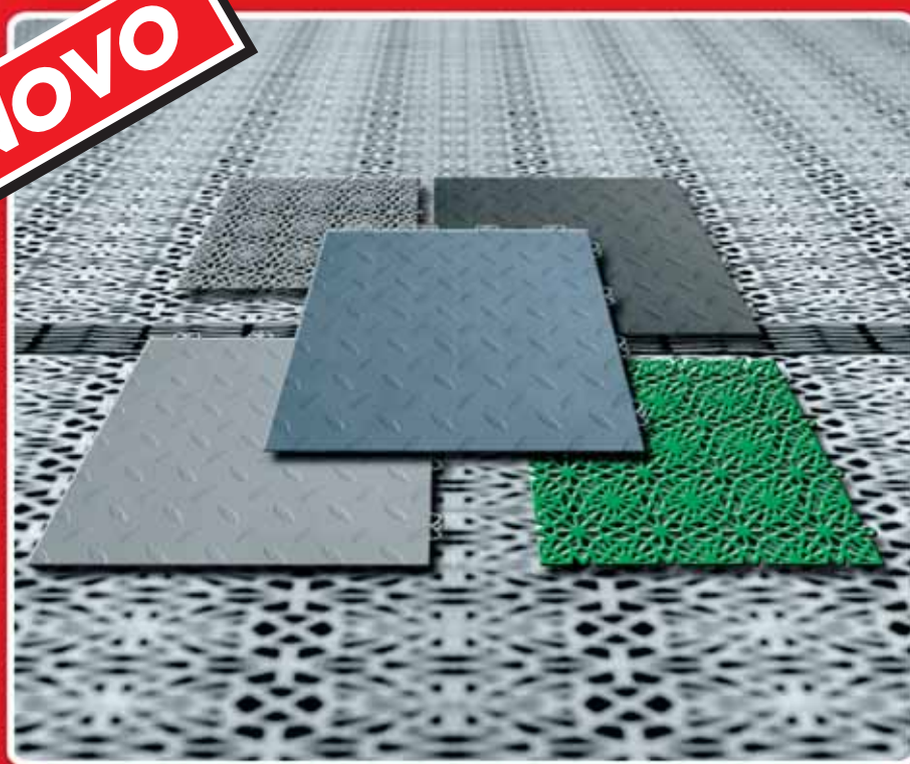


*... ker se kakovost obrestuje!*

# Enkefloor talne plošče

visoko obremenljive,  
odporne na vremenske vplive in praske

**NOVO**



z odprto in zaprto površino  
za zunanja in notranja področja  
v 4 različnih barvah

[www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)

## Enkefloor talne plošče

### Hitra in robustna alternativa ...

Balkoni, terase, arkadni hodniki ali loggie morajo marsikaj zdržati. Poleg sonca, dežja, toče, snega in ledu ter drugih vremenskih vplivov, morajo biti površine balkonov in teras kos tudi številnim drugim obremenitvam.

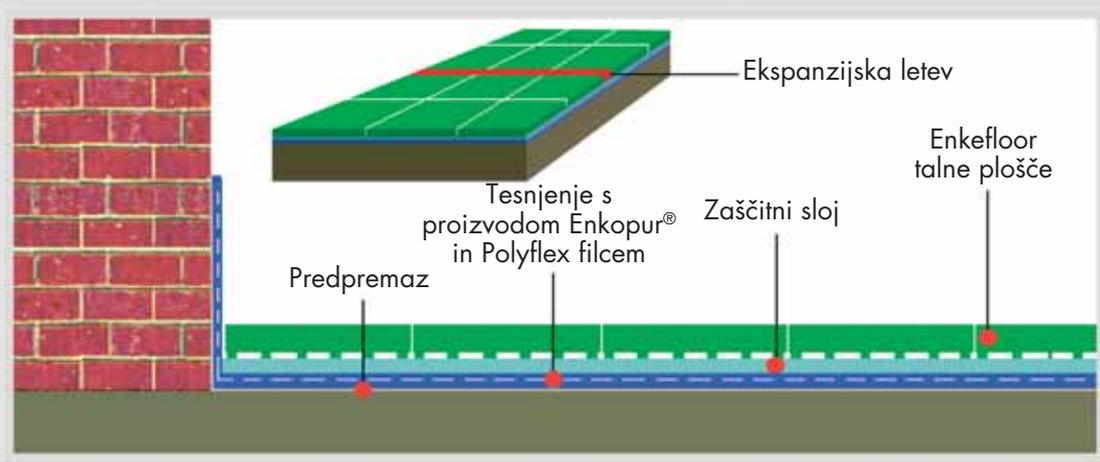
Na prvem mestu so vsekakor številne raznovrstne mehanske obremenitve zaradi hoje ali premikanja stolov, miz, cvetličnih loncev, senčnikov, ipd. K temu je potrebno dodati še posebne obremenitve zaradi občasnega razlitja pijač ali obarvanja zaradi odpadlega listja in cvetov z raznih rastlin. Ne nazadnje naj bi bila tla balkonov in teras tudi enostavna za vzdrževanje in hkrati zmanjševala spolzkost površine.

Izbira ustrezne talne obloge zatorej običajno ni preprosta. Naročnik ima možnost izbire med oblogami na osnovi reakcijske smole, lesenimi oblogami ali ploščami iz vzdržljivih uporabnih slojev.

Kot posebno ustrezna se je izkazala kombinacija tesnjenja iz tekoče umetne mase (npr. Enkopur® skupaj s Polyflex filcem) ter robustne, na vremenske vplive odporne Enkefloor talne plošče, ker je sistem difuzijsko odprt in običajno prisotna vlažnost v podlagi pri balkonih in terasah ne predstavlja več ovire. Dobro poznane in relativno pogoste poškodbe zaradi vlažnosti pri neprepustnih premazih oziroma oblogah (npr. razpoke, odstopanje oziroma luščenje materialov) so s tem popolnoma izključene.

Enkefloor talne plošče se polagajo hitro in zanesljivo, zadostujejo najvišjim zahtevam glede optičnega izgleda in mehanske obremenljivosti ter zagotavljajo optimalno rešitev tako z ekonomskega kot tudi s tehnološkega vidika. S samo 2,5 – 4 kg/m<sup>2</sup> relativno nizko lastno težo, zagotavljajo v primerjavi z običajnimi talnimi ploščami z deloma tudi daleč preko 100 kg/m<sup>2</sup> lastne teže, bistveno prednost pri polaganju kot tudi pri transportu materiala.

### Nepremagljivi par



## Enkefloor - sistemske prednosti

### ... oblogam iz lesenih ali kamnitih plošč!

#### Prednosti proizvoda



- Vzdržljivost, odpornost na pritiske in udarce, visoka obremenljivost
- Hitro polaganje: Enostavno medsebojno zatično povezovanje brez lepljenja
- Nizka lastna teža (v odvisnosti od plošče samo 2,5 – 4 kg/m<sup>2</sup>), zaradi česar je transport materiala enostavnejši in lažji
- Drenažna struktura na spodnji strani plošč (avtomatsko akustično ločevanje)
- Odpornost na vremenske vplive in UV-žarke, optimalno odtekanje vode
- Variabilna površina, higienska in enostavna za čiščenje
- Privlačen optičen izgled zaradi različnih barv in različne strukture plošč
- Zmanjšujejo spolzkost, topla na otip, suha, elastična ob hoji
- Temperaturna obstojnost do ca. 70 °C
- Brez problemov s preostalo vlago v podlagi
- Brez dilatacijskih problemov
- Plošče je možno po potrebi vedno zamenjati

#### Področja uporabe

- Balkoni
- Teras
- Arkadni hodniki
- Garderobe
- Obrobe bazenov
- Montažne in tovarniške hale
- Delavnice in kletni prostori
- Obloge za ladijske krove
- Garaže in nadstreški
- Prostori v gastronomiji
- Fitness prostori in savne
- Vrtni centri in razstavnih prostori
- Trgovski prostori
- Sejemske razstavnih prostori, ipd.

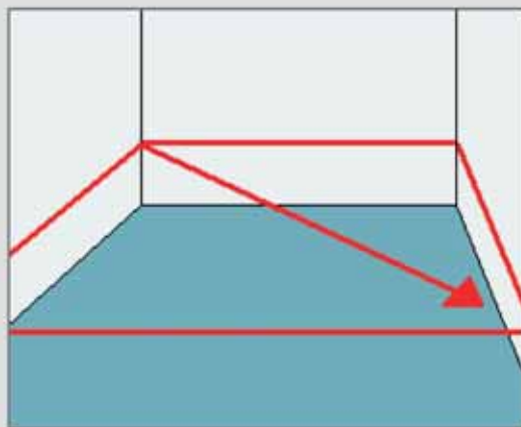
## Enkefloor - navodila za montažo

**1.** Izmera talne površine zaradi izračuna potrebnega materiala.

**2.** Plošče polagati pravokotno izhajajoč iz izbranega vogala, gladko stran plošče je potrebno obrniti proti steni. Ekspanzijska razdalja med steno in ploščo naj znaša glede na pričakovano premikanje med 5-10 mm. Plošče je možno rezati z vbodno žago.

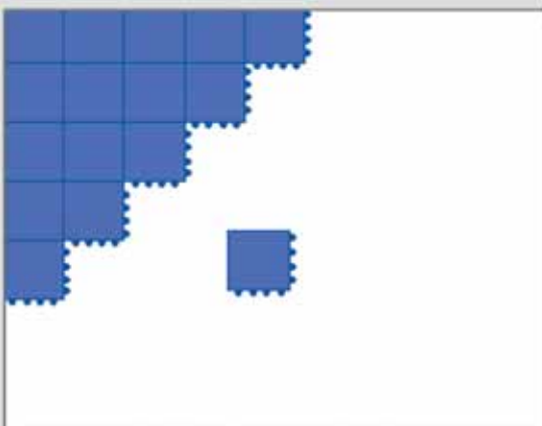
**3.** Enkefloor talne plošče pritrditi na povezovalnih mestih in z gumijastim kladivom z rahlimi udarci spojiti skupaj. Z zatično povezavo odpade vsakršno lepljenje in fugiranje.

**4.** Pri balkonih je potrebno na sredini vgraditi ekspanzijsko letev ter robno in vogalno letev. Izjema: Enkefloor Plus.

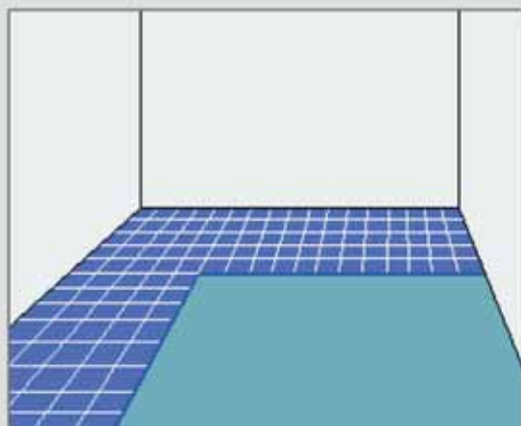


### Izmera talne površine

Pri izračunu potrebnega materiala upoštevajte, da lahko v odvisnosti od posameznega objekta nastane tudi do 10% odpadnega razreza.



**Medsebojno spajanje plošč**

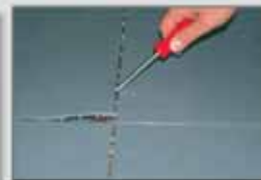


**Plošče polagati izhajajoč iz vogala**

### Orodje za demontažo



Specialno orodje za zamenjavo Enkefloor talnih plošč vrste Standard in Extra!



Specialno orodje za zamenjavo Enkefloor talnih plošč vrste Plus!

## Enkefloor - primeri uporabe



1 Talno površino očistiti, nanesti Enkopur® tesnje-nje in počakati, da se umetna masa strdi.



2 Zaradi preprečevanja mehanskih poškodb položiti Enke poliestrski filc.



3 Enkefloor talne plošče medsebojno povezati v večje enote.



4 Enkefloor talne plošče položiti ca. 5 – 10 mm stran od zidu.



5 Za zagotavljanje zanesljive dilatacijske izravnave talnih plošč ...



6 ... je potrebno pri polaganju vgraditi ekspanzijsko letev za vsako osmo vrsto plošč.



7 Plošče odrezati v zeleno obliko z vbodno žago ...



8 ... in položiti prilegajoče okoli okroglin in prebojev.



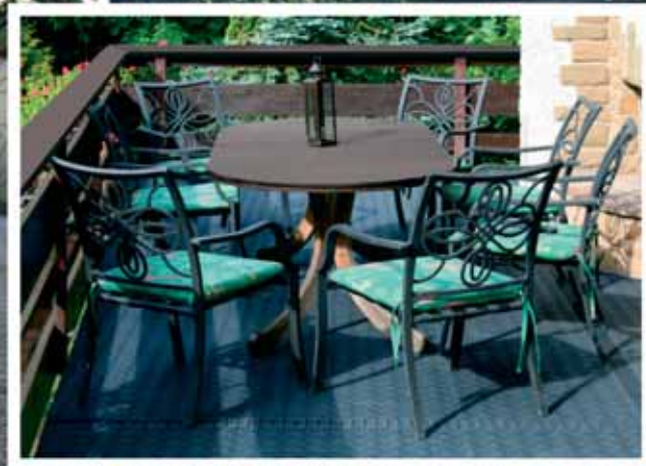
9 Robne in vogalne letve zagotavljajo varna robna področja brez nevarnosti za spotikanje.



10 Končen izgled obloge iz Enkefloor – talnih plošč.



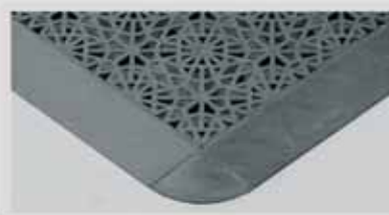
## Enkefloor - primeri uporabe



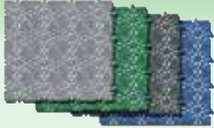
**Variabilno oblikovanje površine**



## Enkefloor - tehnični podatki



### Enkefloor – talne plošče

Ime proizvoda	Področja uporabe/lastnosti	Oblika dobave	Barvni toni
<b>Enkefloor Standard</b> 	Plošče iz umetne mase, ki se enostavno čistijo in so proizvedene iz na vremenske vplive odpornega polipropilena (PP) z dobro mehansko obremenljivostjo <b>in odprto površino.</b>	Karton s ca. 1 m <sup>2</sup> (= 11 plošč) 300 x 300 mm Debelina: 13,2 mm	srebrno siva travnato zelena grafitno siva temno modra
Robna letev	za pravilno izvedbo roba plošč	55 x 300 mm	
Vogalna letev	za pravilno izvedbo vogala plošč	55 x 55 mm	
Ekspanzijska letev	kot dilatacijski element	75 x 300 mm	
Ekspanzijski križ	kot dilatacijski element	55 x 55 mm	
Orodje za demontažo	za odstranjevanje obloge iz plošč		
<b>Enkefloor Extra</b> 	Plošče iz umetne mase, ki se enostavno čistijo in so proizvedene iz na vremenske vplive odpornega polipropilena (PP) z odlično mehansko obremenljivostjo <b>in odprto površino.</b>	Karton s ca. 1 m <sup>2</sup> (= 11 plošč) 300 x 300 mm Debelina: 13,0 mm	srebrno siva
Robna letev	za pravilno izvedbo roba plošč	55 x 300 mm	
Vogalna letev	za pravilno izvedbo vogala plošč	55 x 55 mm	
Ekspanzijska letev	kot dilatacijski element	75 x 300 mm	
Ekspanzijski križ	kot dilatacijski element	55 x 55 mm	
Orodje za demontažo	za odstranjevanje obloge iz plošč		
<b>Enkefloor Plus</b> 	Plošče iz umetne mase, ki se enostavno čistijo in so proizvedene iz na vremenske vplive odpornega polipropilena (PP) z dobro mehansko obremenljivostjo <b>in zaprto površino.</b>	Karton s ca. 1 m <sup>2</sup> (= 7 plošč) 380 x 380 mm Debelina: 10,5 mm	jekleno modra grafitno siva biserno siva
Robna letev	za pravilno izvedbo roba plošč	55 x 380 mm	
Vogalna letev	za pravilno izvedbo vogala plošč	55 x 55 mm	
Orodje za demontažo	za odstranjevanje obloge iz plošč		

**Na željo lahko naročite Enkefloor talne plošče (ob doplačilu) tudi v težko vnetljivi izvedbi.**

# Enkefloor sistemski elementi

## Tekoča umetna masa – tesnjenje

**Univerzalni predpremaz 933:** 2,5 kg, ter 8,0 in 20 kg – velikost embalaže

**Enkopur®:** 4 kg – velikost embalaže, ter 12,5 in 25 kg - velikost embalaže

**Enke Polyflex filc:** 50 m role – širine 20, 30, 50, 100 cm

**Filc - oblikovani deli:** Notranji in zunanji vogali, manšete

**Gladilni valjčki:** za nanos Univerzalnega predpremaza 933 + Enkopur®

**Pripomočki:** Odpiralo za embalažo, EnkeClean čistilo za roke

## Uporabna obloga

**Enkefloor talne plošče:** 300 x 300 mm in 380 x 380 mm

**Barvni toni Enkefloor Standard:** srebrno siva, travnato zelena, grafitno siva, temno modra

**Enkefloor Extra:** srebrno siva

**Enkefloor Plus:** jekleno modra, grafitno siva, biserno siva

Ekspanzijska letev z ekspanzijskim križem



Robna in vogalna letev



Prodaja:



*... ker se kakovost obrestuje!*

### 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](mailto:info@enke-werk.de)  
Internet: [www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)