

## INFORMACIJA O IZDELKU

Univerzalni predpremaz

# UZIN PE 360

Univerzalni disperzijski predpremaz brez topil, za vpojne podlage

### Področje uporabe

Disperzijski predpremaz UZIN PE 360 je primeren za vpojne in slabo vpojne podlage na tleh in stenah v notranjih in zunanjih prostorih.

Primerno za:

- ▶ cementne estrihe, beton, plinobeton,
- ▶ naravni in umetni kamen, terazzo, apnene in gips omete,
- ▶ anhidritne estrihe, kalcij-sulfatne estrihe, gips-karton in gips-montažne plošče,
- ▶ tla s talnim ogrevanjem

Še posebej je primeren za pripravo podlage pred nanosom izravnalnih mas UZIN ter pred lepljenjem z disperzijskimi lepili UZIN na neizravnalne podlage.



### Prednosti/Lastnosti

UZIN PE 360 je za uporabo pripravljen disperzijski penetracijski predpremaz na vodno osnovi. Odlične penetracijske lastnosti se dosežajo zaradi fino dispergiranih drobnih delcev umetnih smol.

Dobro veže preostanke prahu, zmanjša vpojnost podlage, ščiti na vlago občutljive podlage pred vodo iz izravnalne mase in lepila ter preprečuje prehitro prehajanje vode iz izravnalnih mas in lepilnih malt v podlago. Omogoča boljše razlivanje izravnalne mase brez nastanka kraterjev ter zaščiti in površinsko utrdi podlago.

Sestava: modificiran stiroil-akrilat-kopolimer, sredstva z dodatki za povečanje vezivnosti, antipenilci in voda.

- ▶ pripravljen za uporabo
- ▶ univerzalno uporaben
- ▶ zelo redko tekoč
- ▶ lahko ga redčite z vodo
- ▶ hitro sušeč
- ▶ veže prah
- ▶ zagotavlja vezni sloj
- ▶ odporen na vodo in alkalne raztopine
- ▶ za notranjo in zunanjo uporabo
- ▶ GISCODE D 1/ne vsebuje topil

### Tehnični podatki

Pakiranje:	PVC ročka, 10kg, 3kg, 1kg
Skladiščenje:	najmanj 12 mesecev
Barva (tekoč/suh):	svetlomodra/ transparenten
Poraba:	50-150 g/m <sup>2</sup>
Temperatura podlage:	min +10°C
Temperatura za delo:	+10°C do +25°C
Poraba:	100 – 150 g/m <sup>2</sup>
Čas sušenja:	1 – 6 ur*

\* Pri +20°C in relativno zračno vlago 65%

## Priprava podlage

Pravilna priprava podlage in z njo povezana uporaba ustreznega predpremaža je osnova za strokovno in uspešno polaganje vseh vrst oblog.

Podlaga mora biti trdna, nerazpokana, suha in čista. Nesnago in ostanke slabo sprijetih delcev, cementnega mleka, barv in premazov v celoti odstranite.

Cementne, anhidritne oz. kalcij sulfatne estrihe ter druge podlage morate nujno obrusiti, odrezkati ali speskatati ter posesati.

Preverite ali podlaga ustreza odgovarjajočim normam.

Preverite odpornost starih, trdno sprijetih ostankov lepil in izravnalnih mas na vodo. Če niso dovolj odporne na vodo, premažite podlago s predpremazom UZIN PE 460.

Mehansko oslABLJENE cone podlage: nesprijeti ostanke lepil, izravnalnih mas, mehansko oslABLJENE gornje cone estrihov, premazov obvezno strojno obrusite (diamantne brusilne plošče) odrezkajte ali speskatite.

Slabo vpojne površine: liti nepeskani asfalt, naravni kamen, terazzo dobro strojno obrusite z grobo brusnim papirjem ali diamantnimi brusilnimi ploščami.

Površino pred nanosom predpremaža temeljito posesajte.

Predpremaz mora biti dobro posušen pred izvedbo naslednjih faz dela.

## Navodila za delo

1. Predpremaz je potrebno pred uporabo ogreti na sobno temperaturo. Ročko najprej temeljito pretresite in vlijte predpremaz v čisto posodo ter po potrebi razredčite z ustrežno količino vode.
2. Z vpojnih valjčkom iz umetne pene enakomerno nanesite predpremaz na podlago. Pri slabo vpojnih površinah ne polivajte predpremaža po tleh. Pazite na enakomeren nanos, predoziran predpremaz z površine obvezno odstranite.
3. Orodje takoj po uporabi očistite z vodo.
4. Pustite da se predpremaz skoraj popolnoma posuši. Pri tem postane transparenten in skoraj nelepljiv. Čas sušenja je odvisen od klimatskih pogojev. Po nanašanju na vpojne cementne podlage se pri temperaturi 20°C posuši v 2-4 urah, na litih anhidridnih estrihih in podlagah iz gipsa pa priporočamo čas sušenja od 12-24 urah.

## Podatki o porabi

Podlaga	Poraba	Čas sušenja
cementni estrihi	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	1 ura*
anhidritni, kalcijevsulfatni estrihi	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	4 – 6 ur*
slabovpojne podlage, npr. podlage z brušenimi oz. odstranjenimi ostanki vodotopnih lepil	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	4 – 6 ur*
Uzinove gipsne izravnalne mase, na anhidritne, kalcijevsulfatne estrihe	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	1 ura*

\* Pri +20°C in relativno zračno vlago 65%

## Pomembna opozorila

- ▶ Izdelek lahko skladiščite najmanj 12 mesecev v originalni zaprti embalaži v zmerno hladnem prostoru. Izdelek ne sme zmrzniti. Odprto embalažo po uporabi tesno zaprite in izdelek čimprej porabite. Material, ki je že zmešan z vodo, porabite v nekaj dneh.
- ▶ Idealni delovni pogoji so: temperatura med 15 in 25°C in relativna zračna vlaga pod 65%. Pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi se

čas sušenja podaljša, pri višjih temperaturah in nižji zračni vlagi pa skrajša.

- ▶ Ni primerno za uporabo na površinah z ostanki lepil.
- ▶ Pri večkratnih nanosih izravnalne mase obvezno pustite, da se posamezni nanosi v celoti posušijo. Pred ponovnim nanosom izravnalne mase obvezno površino prebrusite, posesajte in premažite z ustreznim predpremazom.
- ▶ Pri izvedbi debelo slojnih poravnjav na vlago občutljivih ( anhidritnih oz. kalcij sulfatni estrih), labilnih, starih podlagah z ostanki lepil in izravnalnih mas, prosimo, da se posvetujete z našo tehnično službo..
- ▶ Veljajo ali posebej priporočeni so tudi naslednji standardi, direktive in tehnični listi:
  - DIN 18365: »Polaganje talnih oblog«
  - DIN 18356: » Polaganje parketa in parketa iz masivnega lepljenega lesa«
  - tehnični list TKB »Ocenjevanje in priprava podlage za talne obloge in parketna dela«
  - tehnični list BEB »Ocenjevanje in priprava podlage«

## Zaščita pri delu in varstvo okolja

GISCODE D 1: izdelek ne vsebuje topil po TRGS 610. Ni vnetljiv. Za zaščito pri delu je priporočljiva zaščitna krema za roke in zračenje delovnih prostorov.

Ko se posuši, je izdelek brez vonja ter fiziološko in ekološko neškodljiv.

Osnovni pogoj za dobro kakovost zraka v prostoru po polaganju talne obloge so upoštevanje normativnih delovnih pogojev ter dobro presušena podlaga, predpremaz in izravnalni premaz.

## Odstranjevanje

Izdelka ne smete zliti v kanalizacijo, vodotoke ali v zemljo. Prazno plastično embalažo brez ostankov izdelka in suho brezplačno oddajte v sistem družbe za ravnanje z odpadno embalažo Slopak. Zbirni centri sistema Slopak so razporejeni po vsej Sloveniji, naslovi pa so objavljeni na spletni strani [www.slopak.si](http://www.slopak.si). Za dodatne informacije o oddaji pokličite družbo Slopak. Embalaža s tekočimi ostanki izdelka in sami tekoči ostanke so poseben odpadek. Embalaža s strjenimi ostanki izdelka je gradbeni odpadek.

Ti podatki temeljijo na naših izkušnjah in skrbnih raziskavah. Spreminjajoči se pogoji za delo na objektih, uporaba različnih materialov in poznavanje samega dela lahko vplivajo na kvaliteto izvedbe. Kakovost vašega dela je zato odvisna od strokovne ocene pri prevzemu podlage, praktičnih izkušenj, vaše izbire ustreznega izdelka ter načina uporabe. Kadar niste prepričani v pravilno izbiro izdelka ali sistema, poskusite na majhni površini ter pokličite našo tehnično informativno službo (tel. 01/5110200). Za napake, nastale pri nepravilni izvedbi ali ob neupoštevanju navodil za uporabo ne odgovarjamo. Prosimo, da pri delu upoštevate tudi priporočila proizvajalca zaključne obloge. Z objavo te izdaje informacij o izdelku prenehajo veljati vse predhodne izdaje. Ver. 01012010/HPD/UNIHEM