

## Materijal

Temeljni premaz za površine koje se obrađuju za illbruck PUR i hibridne mase za brtvljenje na neupijajućim podlogama.

## Izvedba

AT150 se dostavlja u limenci od 500 ml.

Boja: providna

## Oblik isporuke

Br. narudžbe	Sadržaj	Sadržaj kartona u komadima
378342	500 ml	12 limenki

## Tehnički podaci

Primjena	Način primjene	Vrijeme Rok trajanja sušenja
Temeljni premaz za površine koje se obrađuju za illbruck PUR i hibridne mase za brtvljenje na neupijajućim podlogama	tkanina/filc	oko 15 - 12 mjeseci minuta

## Priprema

- Za svaki prisutan materijal površina mora biti suha, bez prašine i masti.
- Naši temeljni premazi dostavljaju se kao otopine niske viskoznosti. Nanositi u tankom sloju. Navedeno vrijeme sušenja važi pri normalnoj temperaturi.

## Upute za korištenje

- Mi možemo dati samo opće preporuke i temeljnu procjenu. Dalje preporuke mogu se naći u tehničkim listovima pojedinačnih brtvenih masa.
- Kod svih važnih i velikih objekata testirati prianjanje na originalne podloge.
- Za svaki prisutan materijal površina mora biti suha, bez prašine i masti. Otklanjanje masti, ulja itd., radi se pomoću illbruck AT115, AT160 ili AT200 sredstva za čišćenje.
- Kod materijala koji na postavljenu brtvenu masu mogu osloboditi lako pokretljive komponente, kao npr. visoko plastificirani PVC, katran, bitumen ili organski elastomjer, mase neće prianjati uopće ili dostačno na površinu.
- Naši temeljni premazi dostavljaju se kao otopine niske viskoznosti. Nanositi u tankom sloju. Navedeno vrijeme sušenja važi pri normalnoj temperaturi.

**Preporuke za obradu temeljnim premazom:** Kod svih važnih i velikih objekata, testirati prianjanje na originalnim podlogama.



## AT150

Temeljni premaz na temelju hibridnog polimera – neupijajuće podloge

Temeljni premaz za illbruck hibridne mase za brtvljenje i ljepljenje glede poboljšanja prianjanja (adhezije) na neupijajućim podlogama, npr. metalima, staklu ili plastici.

**Potrošnja temeljnog premaza:** S obzirom na varirajuće širine/dubine fuga, ali i vrlo različite sposobnosti upijanja komponenti koje treba fugirati, teško je odrediti preciznu potrošnju. Kao grubo napisano pravilo važi kako se za 10 l brtvene mase u prosjeku potroši 0,5 l temeljnog premaza. Ne ostavljati otvorene spremnike da stoje i proizvod potrošiti što je prije moguće (kemijska reakcija s vlažnošću zraka).

### Molim zabilježite

Svi temeljni premazi klasificirani su i označeni sukladno regulativama Europske Unije/Pravilnik o opasnim tvarima (GefStoffV). Svi temeljni premazi predstavljaju opasne tvari u smislu propisa o transportu. Odgovarajući sigurnosni list prema 91/155/EWG dostavlja se na zahtjev.

### Sigurnosni naputak

Ne udisati tijekom obrade površina, otvorene limenke držati dalje od zapaljivih izvora. Izbjegavati udisanje isparenja. Osigurati dobro provjetravanje tijekom obrade u zatvorenim prostorijama. Izbjegavati kontakt s kožom. Zaštititi oči. Najnoviju verziju sigurnosnog lista možete naći na [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

#### Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnika primjene.

#### Dodatna informacija

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan

našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni.

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod [www.illbruck.hr](http://www.illbruck.hr).



#### Tremco CPG s.r.o.

Slezská 2526/113

130 00 Praha 3

Češka Republika

T. +420 296 565320

F. +420 296 565300

[info.ee@cpg-europe.com](mailto:info.ee@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)