

## Materijal

Primjenjuje se kao specijalni temeljni premaz za problematične materijale, npr. polipropilen. Poboljšava prianjanje (adheziju) između neporoznih adhezivnih površina (npr. metal, staklo, plastika) i illbruck silikonskih brtvenih masa.

Primjenljiv i kao sredstvo za čišćenje površina za obradu (Wash-Primer).



## Izvedba

AT120 dostavlja se u limenkama od 125 ml i 500 ml.

Boja: providna

## Oblik isporuke

Br. narudžbe	Sadržaj u ml	Sadržaj kartona u komadima
378186*	125	6 limenki
378187*	500	12 limenki

\* Na zahtjev (nema na zalihamu)

## Tehnički podaci

Primjena	Način primjene	Vrijeme sušenja	Rok trajanja
Specijalni temeljni premaz za problematične materijale, npr. polipropilen. Primjenjiv i kao Wash-Primer.	tkanina/filc	oko 1 minut	18 mjeseci

## 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.

## AT120

### Sredstvo za čišćenje površina za obradu - Silikon

illbruck AT120 optimizira prianjanje (adheziju) između neupijajućih adhezivnih površina i fuga. Kod mnoštva različitih materijala s kojima illbruck brtvene mase dolaze u kontakt, kao i zbog promjenjivih površinskih tekstura, nužno je na pojedinim grupama materijala primjeniti njima prilagođene temeljne premaze.

## Prednosti

- Odličan adhezivni agens na teškim podlogama kao npr. polipropilen (vidi i tablicu u katalogu proizvoda)
- Sredstvo za čišćenje neupijajućih površina koje se obrađuju, kao što su plastika ili metal
- Za sve illbruck silikonske brtvene mase

### 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 originalnim podlogama.
- Za svaki prisutan materijal površina mora biti suha, bez prašine i masti. Uklanjanje masti, ulja itd. radi se pomoću illbruck AT115, AT160 ili AT200 sredstva za čišćenje.
- Kod materijala koji na postavljenu brtvenu masu mogu oslobođiti lako pokretljive komponente, kao npr. visoko plastificirani PVC, katran, bitumen ili organski elastomjer, mase neće prianjati uopće ili dostačno na površinu.
- Naši temeljni premazi se dostavljaju 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.

**Potrošnja temeljnog premaza:** S obzirom na varirajuće širine/dubine fuga, ali i zbog vrlo različite sposobnosti upijanja komponenti koje treba fugirati, teško je odrediti preciznu potrošnju. Kao grubo nepisano pravilo važi kako se za 10 l brtvene mase u prosjeku potroši 0,5 l temeljnog premaza. Ne ostavljati otvorene spremnike da stoe 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.

#### 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 CPC 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)