

## BUTILNI PREDPREMAZ



**Poboljšava prijanjanje na grubim, poroznim i upijajućim površinama. Također, prikladno za bitumenske trake**

### Poboljšanje čvrstoće prijanjanja (lijepljenja)

- Dodatni ljepljivi film osigurava optimalno lijepljenje na različitim površinama (vidjeti tabelu)
- Grube i porozne površine se ojačavaju

### Jednostavno za upotrebu

- Nanijeti butilni predpremaz na radnu površinu pomoću četke i pustiti da se osuši do ukrućavanja i ostvarivanja jakog površinskog prijanjanja

Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
750 ml	<b>0892 875</b>	1/6
5 l	<b>0892 876</b>	1

Tehnički podaci	
Osnova	Sintetička guma na bazi otapala
Boja	Transparentna/žućkasta
Gustoća	0.845 g/cm <sup>3</sup> na 20°C
Potrošnja	ca. 210-330 ml/m <sup>2</sup> (ovisno od apsorpcije podloge)
Vrijeme sušenja	ca. 5 minuta na ca. 20°C
Rok trajanja	12 mjeseci

Povećanje čvrstoće prijanjanja (lijepljenja):	
Materijal podloge	Povećanje od
Cement	500%
Nauljeni materijal	400%
Drvo	400%
Čelik	300%
Aluminij	300%
Staklo	300%
PVC	300%

### Napomena:

Zgusnuti predpremaz se može ponovno koristiti razrjeđivanjem lakim benzinom.

### Područje primjene:

Primjena butilnog predpremaza je uvijek poželjna na poroznim i upijajućim površinama kao što su: beton, gips, drvo, prirodni kamen, porobeton, malter, cement itd., za ostvarivanje optimalnog prijanjanja.

Za poboljšanje jačine prijanjanja na oksidirajućim metalima, kao npr. željezu, olovu, itd. površine bi se uvijek trebale prethodno tretirati predpremazom. Upotrebom predpremaza, jačina lijepljenja može biti povećana i na drugim površinama (vidjeti tabelu).

Butilni predpremaz je potreban za sve samoljepljive Würth butilne i bitumenske trake:

- Butilne trake/okrugla butilna traka
- Butilne trake kaširane aluminijem i flisom
- Bitumenske trake kaširane aluminijem, prirodnim bakrom, kao i terakota aluminijem
- Zaptivni flis sa unutarnje strane
- Trake za unutarnje i vanjsko zaptivanje

### Primjena:

Površina na koju će se nanositi predpremaz mora biti suha, čvrsta, bez prašine i sredstava za odvajanje. Predpremaz nanijeti ravnomjerno (deblji sloj na više poroznu površinu).

Akrilno staklo	○
Akrilni lak	○
Alkidni lak	○
Aluminij (nezaštićeni)	○
Eloksirani aluminij	○
Aluminij sa praškastom prevlakom	○
Beton	●
Bitumen	●
Olovo	●
Hlorirana gumena boja	○
Hrom	○
DD-lak	○
Disperziona boja za prozore	○
Disperziona boja za fasade	○
Nehrđajući čelik (A2) (A4)	○
Željezo	●
Emajl	○
Lakovi na bazi epoksidne smole	○
Vlaknasti cement	●
Glazirane pločice	○
Neglazirane pločice	○
Staklo	○
Bakar	○
Glazirani premazi	○
Mramor	○
Melaminska smola (Resopol)	○
Mesing	○
Prirodni kamen/sintetički kamen	●
Polikarbonat	○
Poliester (GFK)	○
Porobeton	●
Tvrđi PVC	○
Čelik (nezaštićeni)	○
Galvanizirani čelik	○
Stiropor	○
Cink	○
Cink-prah boja	○

○ Jačina lijepljenja dovoljna, ali može biti poboljšana sa butilnim predpremazom.

● Upotreba butilnog predpremaza neophodna.

### Dodatni artikli:

**Okrugla četka**  
Art.-Nr. 0693 004 02  
**Rukavice za čišćenje**  
Art.-Nr. 0899 415...

Ovim napomenama želimo Vas, na osnovu naših testova i iskustva, u najboljim namjerama posavjetovati. Ipak, zbog višestruke primjene i uslova skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg utjecaja ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima.

Ovo vrijedi takođe i pri korištenju naših neobvezujućih tehničkih i trgovačkih usluga podrške korisnicima koje stoje na raspolaganju. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo stalni kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i razvoj proizvoda.