

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

# SikaTack® Panel Primer

Pigmentirani osnovni premaz na bazi rastvarača za SikaTack® Panel sistem

### OPŠTI PODACI O PROIZVODU (ZA VIŠE PODATAKA POGLEDATI BEZBEDNOSNI LIST PROIZVODA)

Hemisjska osnova	Epoksidni rastvor na bazi rastvarača
Boja (CQP001-1)	crna
Sadržaj čvrste materije	32 %
Radna temperatura	5-40°C
Način primene	Četka, filc ili aplikator za nanošenje pene
Potrošnja	u zavisnosti od poroznosti podloge 50 ml/m <sup>2</sup>
Vreme sušenja	$\geq 15^{\circ}\text{C}$ 10 minuta $<15^{\circ}\text{C}$ 30 minuta maksimalno 8 sati
Rok trajanja (CQP016-1)	9 meseci A

A) skladišti se u zatvorenoj posudi u uspravnom položaju, na suvom mestu na temperaturi od  $\leq 25^{\circ}\text{C}$

CQP = Postupak upravljanja kvalitetom

### OPIS PROIZVODA

SikaTack® Panel Primer je osnovni premaz na bazi rastvarača crne boje, koji reaguje na vlagu i stvara tanak sloj. Ovaj sloj deluje kao veza između podloge i lepkova.

SikaTack® Panel Primer posebno je formulisan za obradu površina za lepljenje pre nanošenja SikaTack® Panel lepkova.

SikaTack® Panel Primer je deo sistema za ekonomično, skriveno pričvršćivanje ventiliranih fasada. Sa SikaTack® Panel sistemom, fasadne ploče su nevidljivo pričvršćene za podkonstrukciju.

### PODRUČJE PRIMENE

SikaTack® Panel Primer koristi se za poboljšanje prionljivosti na poroznim i metalnim podlogama kao što su aluminijum, drvo, keramika, vlaknasti cement i prirodni kamen.

Ovaj proizvod mogu da koriste isključivo iskusni profesionalci. Treba izvršiti ispitivanja na stvarnim podlogama i uslovima kako bi se osigurala prionljivost i kompatibilnost materijala.

### NAČIN PRIMENE

Površine moraju biti čiste, suve i bez masnoća, ulja, prašine i zagađivača. Poboljšanje prionljivosti na podlozi postiže se dodavanjem i/ili kombinovanjem postupaka prethodne obrade kao što su struganje, čišćenje i aktivacija pre nanošenja osnovnog premaza.

### Primena

Temeljno protresti SikaTack® Panel Primer dok kuglica za mešanje slobodno ne zvecka. Nastaviti sa mučkanjem još jedan minut, te naneti tanak ali pokrivni sloj koristeći četku, filc ili aplikator za nanošenje pene.

Idealna temperatura nanošenja materijala i površine je između 15 °C i 25 °C.

SikaTack® Panel Primer mora da se naneše samo jedanput. Potrebno je voditi računa da se ovim jednim nanošenjem osigura dovoljno gusta pokrivenost. Potrošnja i način primene zavise od specifične prirode svake podloge. Ponovo čvrsto zatvoriti posudu odmah nakon svake upotrebe.

### TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaTack® Panel Primer  
Verzija 01.02 (05 - 2020)  
014761020019001000

## VAŽNE NAPOMENE

SikaTack® Panel Primer je sistem koji reaguje na vlagu. Kako bi se održao kvalitet proizvoda, važno je ponovo zatvoriti posudu sa unutrašnjom plastičnom oblogom odmah nakon upotrebe. Kada se završi prethodna obrada površine, poklopac se mora zavrnuti. Odlaganje proizvoda je približno jedan mesec nakon otvaranja posude ukoliko se često koristi ili dva meseca u slučaju retke upotrebe materijala.

Ako se primeti geliranje, razdvajanje ili značajno povećanje viskoznosti, odmah baciti osnovni premaz.

Nikada nemojte razređivati ili mešati ovaj proizvod sa bilo kojim drugim supstancama.

## DODATNE INFORMACIJE

Ovdje navedene informacije služe samo kao opšte smernice. Saveti o specifičnim primenama dostupni su na zahtev kod Sika Tehničke službe.

Primerci sledećih publikacija dostupni su na zahtev:

- Bezbednosni list proizvoda

## INFORMACIJE O PAKOVANJU

Posuda	1000 ml
--------	---------

## NAPOMENE

Svi tehnički podaci navedeni u ovom Tehničkom listu zašnovani su na laboratorijskim ispitivanjima. Konkretne izmerene vrednosti mogu varirati usled okolnosti na koje ne možemo da utičemo.

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Korisnici mogu naći informacije i savete o bezbednom transportovanju, rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda u najnovijem Bezbednosnom listu koji sadrži fizičke, ekološke, toksikološke i druge podatke o bezbednosti.

## PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebni proizvoda kompanije Sika date su verodostojno i bazirane su na aktuelnim saznanjima i iskustvima kompanije Sika u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se njima rukuje pod normalnim uslovima u skladu sa preporukama kompanije Sika. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu podesnosti za prodaju ili pogodnosti za specifičnu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnik proizvoda mora izvršiti proveru da li proizvod odgovara predviđenoj upotrebni i svrsi. Sika zadržava pravo izmene karakteristika svojih proizvoda. Prava svojine trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine podležu našim tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem Tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.