

Trzin, 13 /Oktober /2016

Delovni pogoji:

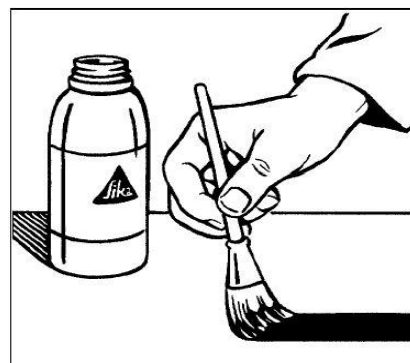
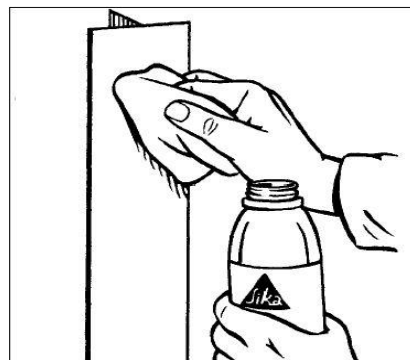
Delo je možno opravljati le ob suhem vremenu. Temperatura okolja ne sme biti pod +10°C in nad 30°C. Zunanja temperatura ne sme pasti pod minimalno dovoljeno temperaturo v času najmanj 5 ur po lepljenju. Izvajalci del morajo biti obvezno šolani pri SIKA pooblaščenih delavcih.

Priprava lepilne površine:

Lepilne površine morajo biti suhe in razmaščene.

Kovinska podkonstrukcija surov aluminij, kovinska podkonstrukcija barvana z 2K ali prašno barvo

- površino na začetku matirati z brusilno volno Scotch brite SBM 600 !!
- čisto krpo, ki ne pušča sledov, ali čistilni papir, omočite s **SikaAktivator® 205** čistilcem ter z njim očistite površine. Gibanje roke mora biti vedno v eno smer. Krpo večkrat obrnite, po potrebi tudi zamenjajte.
- čas sušenja čistila je min. 10 minut.
- s čisto krpo, ki ne pušča muc, ali čistilnim papirjem, Nanesite tanek sloj **SikaTack® Panel primer**-ja.
- čas sušenja prajmerja je min. 30 minut in max. 24 ur.



Kovinska podkonstrukcija eloksiran aluminij

- Postopek priprave je isti kot pri eloksiranem aluminiju le da je površino na začetku ni potrebno matirati

Lesena podkonstrukcija

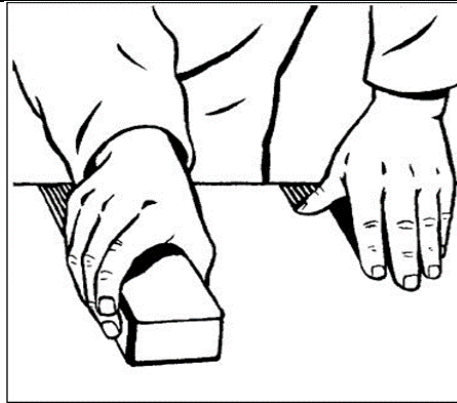
- Les ki ga uporabljate za podkonstrukcijo mora biti suh (8 -10%) vlage, v primeru uporabe lesa iglavcev odstranite ostanke smole s površine, les mora biti gladko skoblan oz. brušen.
- Odstranite prah z sesalnikom
- Nanesite tanek sloj **SikaTack® Panel primer**-ja.
- čas sušenja prajmerja je min. 30 minut in max. 24 ur.

POZOR!

Kalen ali belkast čistilec **SikaAktivator® 205** se ne sme uporabljati.
 Želiran ali nehomogen prajmer **SikaTack® Panel primer** se tudi ne sme uporabljati.
 Strjen prajmer je možno odstraniti le mehansko.
SikaAktivator® 205 pušča rahlo moten film. Z njim očistite le lepilne površine (!).
 Umazane površine takoj očistite do suhega in sperite z vodo.
 Upoštevajte minimalne čase sušenja čistilca **SikaAktivator® 205** in prajmerja **SikaTack® Panel primer**.
 Posode po uporabi takoj tesno zaprite.

Fasadne plošče:

- očistite jih ročno s čistilno volno ali mehansko z vibracijsko brusilko – zrnatost brusnega papirja P80



Čiščenje fasadnih plošč s čistilno volno

- očistite lepilne površine s čisto krpo, omočeno s **SikaAktivator® 205** čistilcem. Obrdžite vedno isto smer čiščenja. Krpo pogosto obračajte, po potrebi jo tudi zamenjajte.

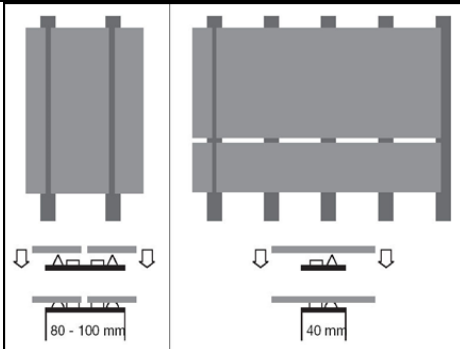
Čiščenje fasadnih plošč s čistilcem **SikaCleaner® 205**

- **SikaTack® Panel primer** pred uporabo dobro Pretresite mora se slišati udarjanje kovinske kroglice (v dozi).
- s čopičem, valjčkom ali s filcem nanesite tanek sloj prajmerja.
- pazite na pokrivnost
- prajmer vedno nanašajte le z eno potezo roke
- čas sušenja prajmerja je min. 30 min in max. 24 ur.

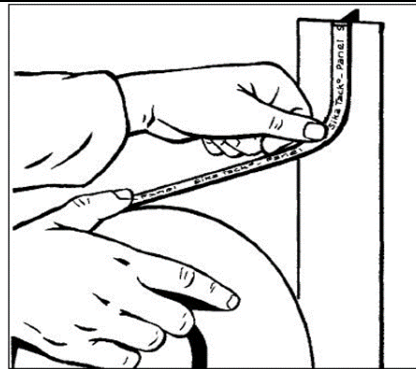


POZOR!

Glede skladišenja plošč je treba upoštevati navodila proizvajalcev (nevarnost poškodb).
Pred lepljenjem plošče ne smejo biti izpostavljene neposrednemu vplivu sončnih žarkov.

Lepljenje**SikaTack® Panel montažni trak**

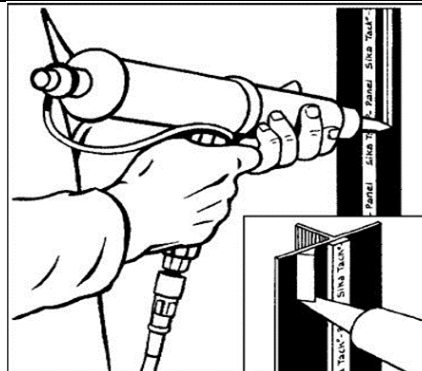
Dvostranski lepilni montažni trak nalepiti po celi dolžini letve.



Lepljenje SikaTack® Panel montažnega traku

Nanos lepila

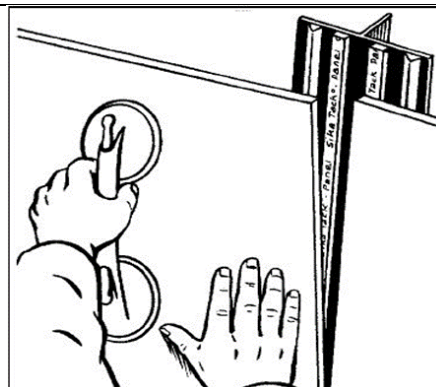
- SikaTack® Panel lepilo se nanaša tako, da se iztiska skozi priloženi plastični tulec, ki je odrezan tako, da se iztiska trikotna gosenica in sicer v razdalji 10 mm od nalepljenega montažnega traku.
- uporablja se Sika® ročna pištola ali batna pnevmatska pištola.
- max. Časovni premor med nanosom lepila in montažo plošče ne sme biti daljši od 10 minut.



Nanos SikaTack® Panel lepila

Montaža plošč

- odstranite zaščitno folijo s SikaTack® Panel montažnega traku.
- za poenostavitev montaže uporabljajte distančne letve, nastavite stranske reže in ploščo počasi pritisnete na podkonstrukcijo tako, da se prilepi na montažni trak.



Pozicioniranje plošče