

PREDNOSTNE TOČKE NA KRATKO:

Univerzalno akrilno lepilo!

Brez topil za tesnjenje parnih ovir in zapor ter paroprepustnih folij med sabo ali na podlago vseh tipov gradbenih materialov.

Tiksotropične lastnosti, zapornitev špranj in tesnjenje.

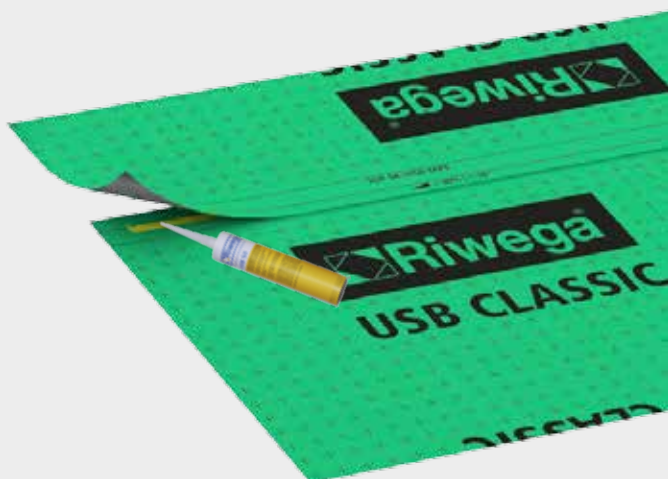
Trajna plastičnost, odpornost na vlago in močan oprijem na vse površine.



Univerzalen



Vgradnja: Površine na katere se nanaša USB SIL morajo biti čiste in brez maščobnih madežev oz. prahu, biti morajo suhe in stabilne, v nasprotnem primeru uporabimo USB PRIMER za čiščenje površin. Lahko se nanaša tudi na nekoliko vlažne površine, ki ščasoma vsrkajo vodo, kot so les, lesena vlakna, cement in omet. Naknadno s pištolo nanesemo pas lepila USB SIL (od 6-8 mm premera) na podporno podlago ali na spodnjo, od prekrivajočih folij, nato zgornjo enakomerno položimo na pas lepila in z valjčkom pritismo z namenom učinkovitega in popolnega prijema. Nepolimerizirani materiali se lahko odstranijo z vodo.



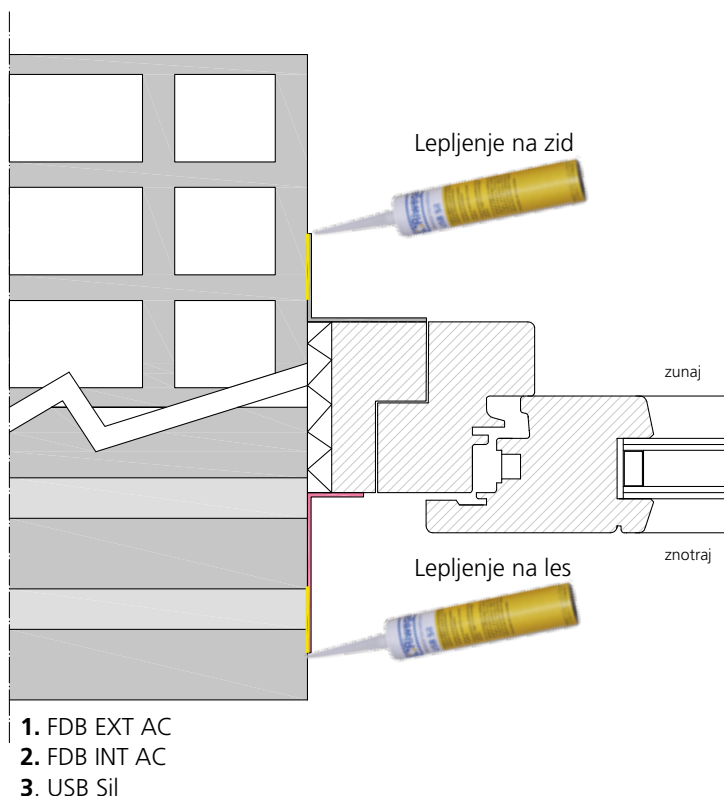
Tesnjenje paroprepustnih folij in/ali parnih ovir USB Riwega na mestih prekrivanja na strehi ali steni.



Lepljenje parnih ovir USB Riwega na notranji strani lesene stene ali OSB plošče s tesnjenjem prekrivajočih mest.

Uporaba pri montaži oken

Trakovi FDB Tape (Int/Ext)AC so opremljeni le z enim pasom akrilnega lepila za oprijem na podboj; drugi del traku je prost, da lahko izberemo primeren tip lepila za oprijem na steno: USB SIL je idealno lepilo za nameščanje trakov na različne gradbene material, ni pomembno če je to opeka, cement, omet, gips plošče ali les (OSB plošče, masiven les, vezane plošče...)



Lepljenje zunanega traku FDB EXT AC na zid.



Lepljenje notranjega traku FDB INT AC na les.

Tehnični podatki	USB Sil - Kartuša	USB Sil - Klobasa
Barva	rumenkasta	
Material	kopolimer na bazi estrov akrilne kisline z dodatki	
Vsebina	310 ml	600 ml
Gostota	ca. 1,03 g/cm ³	
Viskoznost	pasti podobna tikotropična masa	
Začetek strjevanja površine	po 30 minutah, takojšnji opijem	
Čas sušenja	od 1 do 7 dni, odvisno od poroznosti materiala, temperature in količine nanešenega materiala	
Povprečna poraba	približno od 30 do 40 g/m, odvisno od debeline nanosa (od 6 do 8 mm)	
Temperatura vgradnje	od -5°C do +40°C	
Temperaturna obstojnost	od -30°C do + 80°C	
Embalaža/Pakiranje	škatile po 20 kartuš 310 ml	škatile po 20 klobas 600 ml
Skladiščenje	hraniti na suhem največ 12 mesecev	