



## Posebna polimerna masa na vodni osnovi za lepljenje fasadnih tesnilnih folij pri izdelavi fasade in vgradnji oken

### LASTNOSTI

- Dober oprijem in združljivost z barvami
- Preprosto nanašanje s pištolo za čreva.
- Na sveži lepilni masi je mogoče položaj folije zlahka prilagajati.
- Certificirana v skladu z EMICODE EC 1 Plus
- Na voljo na zahtevo: izjave o izdelku in proizvajalčeve izjave v skladu z DGNB, LEED in BREEAM

### PODROČJA UPORABE

Za lepljenje tesnilne folije na osnovno konstrukcijo zgradb, npr. TEROSON FO 1 SK in FO 50 SK.

### PRIPRAVA PODLAGE

Podlago pred nanosom lepila očistite. Podlaga površin, ki jih želite zalepiti, mora biti nosilna, trdna, brez prahu, olja, masti, ločilnih sredstev, plasti sintra ali drugih snovi, ki lahko negativno vplivajo na oprijem. Globoke vdolbine ali luknje, na primer žepe zaradi kamnja ali razpoke zaradi krčenja betona, je treba najprej zapolniti.

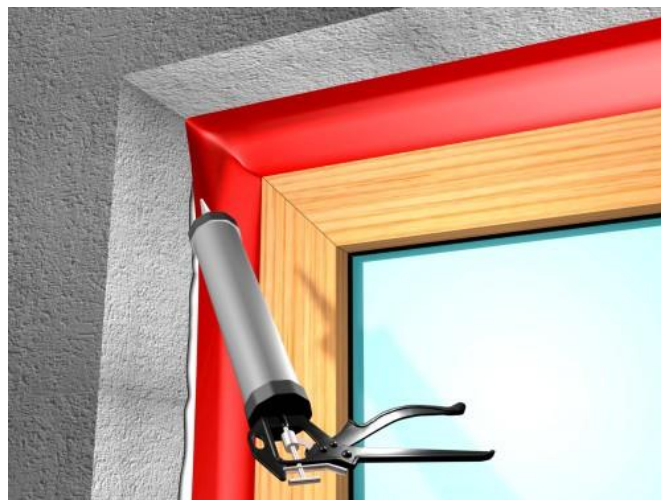
Manjše neenakomernosti, ki se pojavijo npr. pri prenavljanju starih zgradb, neenakomernosti zaradi kamnitih površin in tudi neravne površine, ki so običajne pri razkritem betonu iz grobih agregatov (ne pregrobih), je mogoče zlahka izravnati z dodatno količino lepila. Pri šibko vezanih, toda stabilnih mineralnih podlagah priporočamo nanos osnovnega premaza. V ta namen je zlasti primeren osnovni premaz TEROSON PR Primer M+S (izpolnjuje zahteve DGNB, LEED in BREAM).

### NANAŠANJE

Lepilo TEROSON AD SP se nanaša s pištolo in je okolju prijazen poseben polimer na vodni osnovi, ki se strdi z izparevanjem vode, vsebovane v svoji formuli (fizično sušenje). Zato je pomembno, da je med njegovim nanašanjem in več ur po tem suho vreme in se del vode lahko izloči ter površina strdi.

Če je med obnovo treba zatesniti zelo neravne površine, npr. opečnat zid ali star razkrit beton iz grobega agregata, mora biti za strjevanje na voljo dovolj časa, da se debelejše plasti lahko povsem posušijo. Če daljšega časa za strjevanje ni mogoče zagotoviti ali če vremenske razmere niso ugodne, uporabite raje lepilo TEROSON AD KDS namesto lepila TEROSON AD SP.

Lepilno pasto na osnovno konstrukcijo zgradbe nanašajte linijsko s pomočjo pištole za čreva ali pištole na stisnjeni zrak (tlak od 2 do 5 barov). Potem pritisnite tesnilno folijo v še svežo lepilno pasto, preden se zaradi sušenja pojavi skorja. Nazadnje jo povaljajte z valjem TEROSON iz trde gumbe ali z drugim primernim orodjem.



### UPOŠTEVAJTE

Položaj tesnilne folije je mogoče prilagajati še več minut po tem, ko ga pritisnete v nanoseno lepilo TEROSON AD SP. Postopek strjevanja se začne takoj po nanosu lepila v črtah. Časa za prilagoditve je največ deset minut.

TEROSON AD SP je združljiv s številnimi običajnimi barvami, zlasti z akrilnimi barvami na vodni osnovi.

Ker se strukturni pogoji lahko na različnih gradbiščih razlikujejo, nimamo vpliva na pravilno in uspešno uporabo naših izdelkov. V primeru vprašanj se posvetujte z našimi strokovnjaki za fasade TEROSON.

## ČIŠČENJE

Odvečno lepilo ali madeže takoj odstranite z mokro krpo. Ko se lepilo strdi, ga lahko odstranite le še mehansko.

## TRAJNOSTNA GRADNJA

Na zahtevo so za izdelek na voljo izjave o izdelku in proizvajalčeve izjave za trajnostno gradnjo. Ti dokumenti izpolnjujejo zahteve splošnih skupnih sistemov certificiranja in ocenjevanja, kot so DGNB, LEED in BREEAM.

## CERTIFIKATI



## TEHNIČNI

### PODATKI ZA

#### TEROSON AD SP

Osnova:	poseben polimer
Konsistenca:	pastozna
Barva:	bela
Vonj:	brez vonja
Pakiranje:	600 ml v tubi
Gostota: (DIN 53 217, 2. del)	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Čas nastanka skorje: (po standardu ISO 2091 pri 23 °C in 50-odstotni relativni vlažnosti)	približno 15 min
Čas strjevanja: (pri 23 °C in 50-odstotni relativni vlažnosti)	0,3 mm/24 h
Trdota po Shore A: (po standardu ISO 868)	30
Raztezek ob pretrganju: (po standardu ISO 8339-A)	100–150 %
Modul pri 100-odstotnem razteku: (po standardu ISO 8339-A)	0 MPa
Oprijem na barve:	zagotovljen
Temperatura nanašanja:	od -5 °C do +40 °C
Temperaturna odpornost:	od -40 °C do +100 °C
Odpornost proti ognju: (po standardu DIN EN 13501-1)	Razred E
Premostitev razpok:	da
Primerno za brušenje:	da

## SKLADIŠČENJE

Lepilo TEROSON AD SP hranite na hladnem in suhem mestu, pri temperaturi med +5 °C in +25 °C.

Rok uporabnosti: 18 mesecev

## ODSTRANJEVANJE

V center za recikliranje vrnite samo povsem prazno embalažo. Strjene ostanke izdelka odstranite kot industrijske odpadke gospodinjanskega tipa ali gradbene odpadke. Nestrjene ostanke izdelka je treba odložiti na zbirnem mestu za nevarne odpadke.

Evropska koda odpadka (EWC): 080410

Poleg navedb v tem tehničnem listu je treba upoštevati tudi ustrezne pravilnike in predpise različnih organizacij in strokovnih združenj ter posamezne lokalne standarde za izvajanje storitev. Vsi navedeni podatki so pridobljeni pri sobni temperaturi ter temperaturi materiala +23 °C in relativni vlažnosti 50 %, razen če je navedeno drugače. V drugačnih podnebni razmerah je treba upoštevati skrajšanje oziroma podaljšanje časa strjevanja in pripadajoče posledice.

Zgornje navedbe, zlasti predlogi za obdelavo in uporabo naših izdelkov, temeljijo na našem znanju in izkušnjah. Zaradi različnih materialov in delovnih pogojev, na katere ne moremo vplivati, v vsakem primeru priporočamo izvedbo zadostnih samostojnih preizkusov, da je mogoče zagotoviti primernost naših izdelkov za načrtovane postopke in namene uporabe. Odgovornost ne more temeljiti niti na teh navodilih niti na ustnem nasvetu, razen v primeru dokazanega proizvajalčevega naklepa ali hude malomarnosti. S tem tehničnim listom prenehajo veljati vse prejšnje izdaje. Varnostna navodila, varnostne nasvete in transportne oznake najdete v našem varnostnem listu.