

U 2. koraku, brtvena traka se čvrsto zalijepi za podlogu pomoću ljepljive paste. U slučaju suhih podloga i temperatura zraka/podloge do +5 °C, TEROSON AD SP je proizvod izbora. Kod nižih temperatura i nešto veće vlažnosti zraka treba koristiti TEROSON AD KDS.

Na građevinsku konstrukciju preporučujemo pričvršćivanje trake širine 40 mm. Međutim, moguće je smanjiti širinu na glatkim, čistim, nosivim podlogama nakon konzultacije sa TEROSON stručnjakom za fasade. Odlučujući faktor je uvijek adhezivnost i nosivost podloge. Preporučujemo da izvršite vlastite testove na licu mjesta.

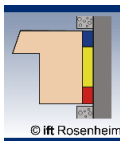
Adhezivna pasta se nanosi u pramenovima na ljusku zgrade pomoću ručnog ili pištolja na komprimirani zrak (pritisak 2-5 bara). Nakon toga, TEROSON FO 50 SK brtvene trake se stavljaju u još svježju ljepljivu pastu bez kože i pritiskaju TEROSON valjkom od tvrde gume ili drugim odgovarajućim alatom. TEROSON FO 50 SK preklopi moraju imati širinu od 50 mm i moraju se fiksirati na isti način. Ako trake treba cementirati, uvjerite se da su pričvršćene po cijeloj površini (najmanje 75 %) kako bi se osiguralo da se kapilarna voda ne može apsorbirati i da se izbjegnu zračni džepovi.

Prilikom pokrivanja brtvene trake gipsanim premazom pridržavajte se preporuka proizvođača gipsa. Pridržavajte se i uputa datih u informativnom listu "Gletanje prozorskih spojnih letvica" (izdano od strane Saveznog udruženja industrije gipsa) i ift / RAL "Uputstvu za planiranje i ugradnju prozora i ulaznih vrata".

ODRŽIVA GRADNJA

Na zahtjev mogu biti dostupne deklaracije proizvoda i proizvođača za održivu gradnju. Dokumenti ispunjavaju zahtjeve zajedničkih sustava certificiranja i procjene kao što su DGNB, LEED i BREEAM.

CERTIFIKATI



TEHNIČKI PODACI

TEROSON FO 50 SK

Osnova:	3-slojna poliesterska traka od flisa u kombinaciji sa Henkel hotmelt tehnologijom
Boja:	Bijela sa crvenim printom
Debljina zaptivne trake:	cca. 0.4 mm
Otpornost na vatru: (DIN EN 13501-1)	razred E
Vodonepropusnost:	1 bar / 24 h \pm 10mW
Sd vrijednost (DIN EN ISO 12572):	>50 m
Zatezna čvrstoća u N/50 mm: (MD & TD / DIN EN 12310-1)	405 / 165
Otpornost na kidanje u N: (MD & TD / DIN EN 12310-1)	145/ 160
Dimenzijska stabilnost u %: (MD & TD / DIN EN 1107-2)	Ca. -0,2 / \pm 0
Otpornost na temperaturu:	40 °C do +100 °C
Temperatura nanošenja:	-5 °C do +35 °C
UV otpornost:	12 mjeseci
Sposobnost gipsa i farbanja:	osigurano
Dimenzije role:	30 m dužina, 75-500 mm širina

SKLADIŠTENJE

Role TEROSON FO 50 SK moraju se transportirati i čuvati u uspravnom položaju. Prije upotrebe, role moraju biti zaštićene od pritiska, topline i vlage.

Rok trajanja: \geq 36 mjeseci

ODLAGANJE

Vanjske kutije TEROSON FO 50 SK odlažu se na sabirnom mjestu za otpad ili na mjestima za prikupljanje komunalnog otpada. Ostaci traka moraju se odložiti kao industrijski otpad / otpad sa gradilišta.

Europski kod za otpad (EWC): 080410

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu, također je važno poštovati relevantne smjernice i propise različitih organizacija i trgovinskih udruženja, kao i primjenjive nacionalne standarde. Svi navedeni podaci su dobijeni pri temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti osim ako nije drugačije naznačeno. Imajte na umu da u drugim klimatskim uvjetima stvrdnjavanje može biti ubrzano ili odloženo i uzmete u obzir nastale posljedice.

Gore navedene informacije, posebno prijedlozi za rukovanje, primjenu i korištenje naših proizvoda, temelje se na našem znanju i iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati za svaku namjeravanu primjenu i stoga su izvan našeg utjecaja, toplo preporučujemo da u svakom slučaju korisnik provede dovoljno testova kako bi se uvjerio da su naši proizvodi prikladni za predviđeni način primjene i upotrebu. Pravna odgovornost se ne može prihvatiti, bilo na osnovu sadržaja ovog lista sa podacima ili bilo kakvog usmenog savjeta, osim ako postoji dokaz nepažnje ili grubog nemara od strane proizvođača. Ovaj tehnički list zamjenjuje sva prethodna izdanja.

Molimo pogledajte naš Sigurnosni list za upozorenja o opasnostima, sigurnosne savjete i informacije o transportnim etiketama.