



KÖSTER Fix-Trak 15 SY

Tehnični list/art.št: W 815

Izdano: 2018-08-28

Hladno samolepilni hidroizolacijski trak na bazi bitumen/kavčuk širine 200 mm

Lastnosti

Hladno samolepilni hidroizolacijski trak na bazi bitumen/kavčuk. Namenjen je tesnjenju površin na fasadah in tesnjenju okenskih stikov. Primerna temperatura za vgradnjo je med + 5 °C in + 30 °C. Trak je zelo prilagodljiv in elastičen, premošča razpoke in je nemudoma odporen na vodo in dež. Je dvojno laminiran z, na pretrg vidoko odporno polietilensko folijo. Debelina traku znaša 1,5 mm, širina 200 mm.

Tehnične lastnosti

Lepilni sloj	1.5 mm
Polietilenska folija	0.05 mm
Raztezek	15 %

Področje uporabe

- za zatesnitev stika tla/stena v vlažnih prostorih,
- za popravila puščajočih žlebov in odtočnih cevi,
- za zatesnitev parapetnih zidov,
- za splošna popravila na obstoječih žlotah,
- za zatesnitev stenskih prebojev, kupolastih strešnih lučk, zaključkov streh in drugih strešnih podaljškov,
- za zatesnitev strešnih meteornih odtokov,
- za zatesnitev robnih zaključkov,
- za zatesnitev strešnih vijakov na strešnih sistemih,
- za zatesnitev/hidroizolacijo strešnih slemen,
- za povezovanje valovitih plošč in izdelavo protiveternih fasad,
- za zatesnitev preklonov strešnih oblog (strešnikov).

Stenske vdolbine, ki so potrebne za običajne kovinske obrobe, za vgradnjo traku niso potrebne.

Podlaga

Podlaga mora biti čista, suha, ravna, brez vzboklin in vdolbin. Podlaga je lahko mineralna, kovinska ali lesena. Kadar imamo opravka z zidanimi kletnimi stenami, moramo stike dobro zatesniti. Zaradi boljšega oprijema na podlago, kot osnovni premaz, naneseemo tanek sloj KÖSTER KBE Tekoče folije (poraba: cca. 250 - 500 g / m²). Osnovni premaz se mora popolnoma posušiti in še isti dan prelepiti s trakom.

V kolikor je podlaga zelo vpojna (npr. plinobeton), je potrebno nanesti dva sloja osnovnega premaza.

Uporaba KÖSTER KBE Tekoče folije kot predpremaza je potrebna samo v primeru vpojne podlage (poraba: 1 - 2 sloja, vsak 250 g / m²).

Nanos

Pri odvijanju KÖSTER Fix-Traku 15 SY, moramo biti pozorni, da zaščitni silikonski papir enakomerno odstranujemo. S tem se izognemo nastanku gub. Istočasno, ko odstranujemo zaščitni papir, že lepimo trak na želeno mesto. V kolikor je potrebno, zaščitni papir predhodno narežemo in ga odstranimo tik pred vgradnjo. Ne vgrajujte predolгих kosov. Pri preklonih zadostuje že 2,5 cm prekrivanje. Zaradi odlične lepljivosti tesnilnega traku, naknadni popravki niso mogoči. Ko je trak prilepljen, ga z gumijastim ročnim valjčkom dobro pritisnemo ob podlago. Pod trakom ne sme biti nobenih zračnih mehurčkov - v kolikor

so se le-ti pojavili jih moramo iztisniti izpod traku. Pri delujočih dilatacijah moramo v dilatacijo vstaviti penast profil, tako da rahlo gleda iz dilatacije. Nato na dilatacijo nalepimo KÖSTER Fix-Trak 15 SY tako, da nastane vzboklina. To zagotavlja, da sredina traku lahko sledi premikom dilatacije in se pri tem ne pretrga. Beton ali malto ne smemo nanašati direktno na KÖSTER Fix-Trak 15 SY. Traku ne smemo lepiti v dežju ali na mokro podlago. KÖSTER Fix-Trak 15 SY lahko premažemo z akrilnimi disperzijami in laki na bazi akrilnih smol. Zaradi vsebnosti bitumna, razbarvanje ni izključeno.

Čiščenje

Orodje po končanem delu očistite s KÖSTER Univerzalnim čistilom.

Pakiranje

W 815 020 20 m rola

Shranjevanje

Material shranjujte v originalno zaprti embalaži v suhem prostoru pri temperaturi med + 5 °C in + 30 °C.

Pri upoštevanju teh pogojev lahko shranjujete minimalno 12 mesecev.

Varnostna navodila

Pri delu upoštevajte vse državne, regionalne in lokalne varnostne predpise.

Uporabljeni tehnični listi

KÖSTER KBE-tekoča folija
KÖSTER KSK SY 15

Št. art. W 245

Št. art. W 815 105

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okvirov danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

Predstavniki in distributer KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kidričeva 75, 4220 Škofja Loka - SI; Tel. + 386 41 793 319 info@have.si – www.koster.si