

Tremco membrane/prajmeri za blokiranje vlage

Aplicirano na površinu i ispod temeljnih sustava



TREMCO

Prajmeri za blokiranje vlage aplicirani na površinu

Nenadmašno naslijede u industrijskim podovima

U Tremco illbrucku, imamo preko 80 godina iskustva u rješavanju problema u građevinskoj industriji. Korištenjem vrhunske tehnologije, Tremco illbruck je vodeći na polju pružanja podrške u dizajniranju i specificiranju podnih sustava uključujući prajmera za blokiranje vlage, podnih glazura i podnih ljeplila.

Tremco illbruck su vodeći na tržištu u površinski apliciranim prajmerima za blokiranje vlage

Specifikacije i pregled gradilišta

Tremco illbruck su stručnjaci u pružanju specifikatoru širok opseg mogućnosti za izvođenje prvakasnih podnih instalacija i također pružamo pisane specifikacije od slučaja do slučaja koje slijedi tehnička procjena uvjeta na gradilištu uključujući indikativno testiranje na vlagu.

Napredni tehnološki sustavi

Treadfast One Coat Universal
Treadfast Fastrak Universal
Treadfast ES 3000
Treadfast Kwiklay
Rapide DPM Primer
Tremproof 250 GC

Odabir ispravnog Treadfast proizvoda

Treadfast One Coat Universal - jednoslojna membrana bazirana na epoxy smoli za upotrebu od 75% RH do 97% RH.

Treadfast Fastrak Universal - brzosuševačna membrana bazirana na epoxy smoli za upotrebu od 75% RH do 97% RH.

Treadfast ES 3000 - brzosuševi jednoslojni premaz do 85%RH ili dvoslojni premaz od 85% RH do 97% RH.

Treadfast Kwiklay - predformirani listni sustav gdje nije moguća uobičajena priprema podne podlage, od 75% RH do 97% RH

Rapide DPM Primer - ultra brzo sušeći methacrylate DPM za niske temperaturne aplikacije do 92% RH. Premazivanje moguće nakon 30 minuta sušenja.

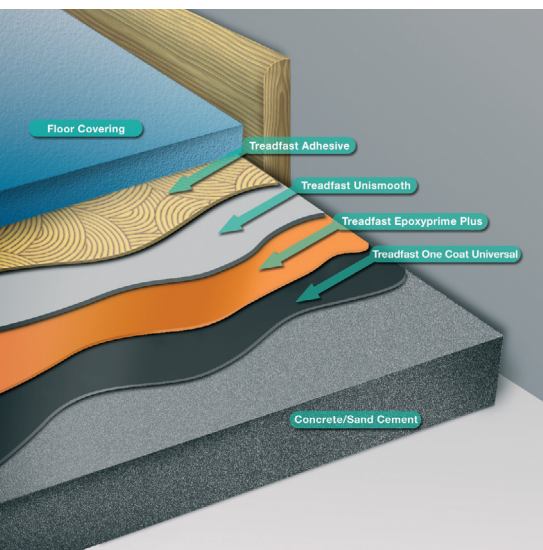
Tremproof 250 GC- podzemni strukturalni hidroizolacijski sustav u kombinaciji sa površinski apliciranom membranom pruža ultimativnu hidroizolaciju.

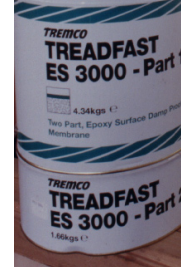
Treadfast One Coat Universal

Vodeći na tržištu, istinski jednopremazni sustav

Tredfast One Coat Universal je fleksibilizirana epoxy smola, koja sadrži vlažeće agense i penetrante kako bi se maksimiziralo ljepljenje. Sadrži agente za kontrolu protoka kako bi se minimizirale rupice, i preklapajuće pločice koji pružaju dodatnu barijeru prema isparavanju vlage.

- Tredfast One Coat Universal je prikladan za korištenje na podzemnom grijanom betonu i pijesku/cementu pod uvjetom da površinska temperatura betonske ili pješčane/cementne glazure ne prelazi 27°C.
- U usporedbi sa tradicionalnim dvostrukim premaznim sistemima, Treadfast One Coat Universal pruža primjetne uštede u uloženom radu.
- Tipično vrijeme sušenja je 8-11 sati na 15°C omogućavajući da se drugi dan nastavi instalacija sljedećih podnih sustava.





Treadfast Fastrak Universal



Jednopremazni sustav ubrzanog sušenja

Treadfast Fastrak Universal je fleksibilizirana epoxy smola koja sadrži vlažeća pomagala i penetrante kako bi se maksimiziralo ljepljenje, agente za kontrolu toka za minimiziranje rupica, te preklapajuće pločice koje pružaju dodatnu barijeru za isparavanje vlage.

- Treadfast Fastrak Universal suši se brže od konvencionalnih sustava dopuštajući polaganje preostalih podnih sustava već nakon 4-6 sati sušenja na 15°C.
- U usporedbi sa tradicionalnim dvopremaznim sustavima, Treadfast Fastrak Universal pruža značajne uštede na troškovima radova.
- Treadfast Fastrak Universal ima vrlo niske emisije i usklađen je sa EC1.
- Treadfast Fastrak Universal je prikladan za korištenje na podzemnom grijanom betonu i pijesku/cementu pod uvjetom da površinska temperatura ne prelazi 27°C



Treadfast ES 3000

Vlagootporna membrana ubrzanog sušenja

Treadfast ES 3000 je dvokomponentna membrana zasnovana na epoxy smoli sa 20-godišnjim pedigreeom u uspješnim instalacijama podnih projekata. Jednostruki premaz se može koristiti do 85% relativne vlažnosti a dva premaza do 97% vlažnosti. Proizvod se sastoji od dvije obojane komponente, koje, kada se promiješaju, tvore istaknutu plavu boju.

- Treadfast ES 3000 se suši dvostruko brže od konvencionalnih sustava dopuštajući polaganje sljedećih podnih sustava ili premaza već nakon 4-6 sati sušenja na 15°C.
- Ekonomični jednostruki premaz na podovima niže vlage od 75% do 85% relativne vlažnosti.



Treadfast Kwiklay

Vlagootporna PVC podsloj

Treadfast Kwiklay je specijalno premazan podsloj fiberglasa koji je otporan na vlagu sa smolastim peteljkama na unutarnjoj strani. Treadfast Kwiklay može biti položen preko različitih površina, kao što su stari otporni i keramički podni pokrovi, metali, pristupni podovi, podovi onečišćeni bojom ili uljem, ili vlažni pod podovi. Prikladno za korištenje na podovima do 97% relativne vlažnosti.

- Kompatibilno sa rasponom Treadfast podopolagačkih ljepila
- Treadfast Kwiklay može se koristiti na podzemnom grijanom betonu i pijesku / cementu pod uvjetom da površinska temperatura ne prelazi 27°C.
- Treadfast Kwiklay ne treba koristiti u područjima s visokim prometom s kotačima, ili na kalcij-sumpornim glazurama, molimo pogledajte tabelu s informacijama o proizvodu za više informacija.



Tremco illbruck Limited
Coupland Road
Hindley Green, Wigan WN2 4HT
United Kingdom

Tel: +44 (0)1942 251400
Fax: +44 (0)1942 251410
email: uk.info@tremco-illbruck.com
website: www.tremco-illbruck.co.uk

Registered in England No. 02802593
Registered Office:
Coupland Road, Hindley Green
Wigan WN2 4HT



Rapide DPM temeljni premaz

Utra brzo sušeći MMA mebranski sustav

Rapide DPM temeljni premaz je dvokomponentni potiskivač vlage baziran na methyl methacrylatu prikladan za korištenje na podlozi koja sadrži do 92% relativne vlage. Rapide DPM temeljni premaz se koristi kao temeljni premaz koji podnosi vlagu ispod Rapide industrijskih podnih assortimana ali se može koristiti i kao tradicionalna membrana otporna na vlagu u situacijama gdje postoji niska temperatura ili je brzo sušenje od ključne važnosti. Rapide DPM se suši u samo 90 minuta na 0-5°C ili u čak samo 20 minuta na 20°C.

- Temeljni premaz nije potreban kada se aplicira Treadfast Smoothing compounds
- Površinska membrana i zaglađujuća smjesa mogu biti aplicirane istog dana
- Dvopremazni sustav aplikacije



Tremproof 250 GC

Jednodjelni strukturalni hidroizolacijski sustav

Tremproof 250 GC je jednodjelna, brzo sušeća modificirana poliuretanska membrana koja se može aplicirati direktno na zelene ili vlažne betonske površine. Dostupno u samonivelirajućim ili žukajućim klasama. Tremproof 250 GC se najčešće koristi na podestima, zelenim krovovima, trgovima, parkirnim površinama i krovnim terasama. Sustav se također koristi i za hidroizolaciju nosivih zidova, uređenih predjela, kutija s biljkama, tunela, i sl. Prikladno za korištenje na betonu, drvu, metalu i zidarskim površinama.

- Visoko elastomerično - sjajne mogućnosti premošćivanja pukotina
- Posebno u mokrim područjima i sobama s biljkama, pruža puni Tremco illbruck hidroizolacijski sustav kada se koristi ispod pješčanih/cementnih glazura ili betona prije aplikacije Tremco površinski aplicirane membrane otporne na vlagu



Uvoznik i distributer:
Sig Sistemi d.o.o.
Zagrebačka 13A,
10431 Sv.Nedelja
Hrvatska
Tel.00385 1 3371470
Fax.00385 1 3372940
info@sig sistemi.hr
www.sig sistemi.hr

TREMCO
i illbruck

An RPM Company

December 2008