

TEROSON PR PRIMER M+S

LASTNOSTI

- Ojača podlago
- Visok izkoristek, zelo ekonomična poraba
- Hitro sušenje
- Koncentrirana sestava
- Za mineralne in bitumenske podlage
- Uporaben vse do -10 °C
- Lahko se uporabi tudi na vlažnih podlagah

FUNKCIJA PREDPREMAZA

Primer ustvari močan lepilni sloj med dvema lepljencema ter naredi podlago bolj oprijemljivo pri nanosu silikona, lepil ali lepljenju trakov.

Silikoni in lepilni trakovi, na površini, katera je premazana s primerjem, tvorijo sistem, ki zagotavlja dolgoročno funkcionalnost in izključuje nepredvidene dogodke, kateri bi lahko imeli negativen vpliv.

Na poroznih in vpojnih podlagah, primer nudi zaporo migracijam, katere imajo lahko negativen vpliv. Istočasno primer tudi delno ojača podlago. TEROSON primerji, razviti v sistemu TEROSON nudijo posebno prednost: dela, vezana na zatesnjevanje, se lahko nadaljujejo tudi v težkih in slabih vremenskih pogojih.

MOŽNA UPORABA

Za zagotavljanje dolgotrajnega lepilnega spoja na področju vrat, oken in fasad, je možna kombinacija uporabe samolepilnih in ostalih trakov, v kombinaciji s silikoni in posebnimi lepili, vse skupaj na podlagah, katere so predhodno obdelane s primerjem.

Pred aplikacijo lepilnih trakov, lepil ali silikona, iz asortimana TEROSON, priporočamo, da pazljivo preberite tehnični list posameznega izdelka.



PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga, pred nanosom predpremaza, mora biti stabilna, nosilna, brez umazanije, olja ali delcev, kateri bi lahko povzročili kasnejše odstopanje ali odlepljenje ter bi lahko imeli vpliv na lepilni spoj.

Gradbena podlaga mora biti gladka in ravna. Pri nanosu primerja na steno, se priporoča predhodna izravnava. Prah, pesek in grobi ostanki malte, morajo biti pred nanosom primerja, mehansko odstranjeni.

APLIKACIJA

TEROSON PR PRIMER M+S

TEROSON PR PRIMER M+S se na mineralne podlage nanaša s čopičem ali valjčkom. Horizontalne podlage z večjo količino prahu, morajo biti pred nanosom primerja, predhodno prebršene in posesane. TEROSON PR PRIMER M+S se lahko uporabi tudi na podlagah, z majhnim ostankom vlage. Na podlagah pa ne sme biti ostankov ledu.

Za preizkus vlažnosti uporabite list papirja. Rahlo ga pritiskate na vertikalno površino. (npr. zid) Če list papirja pade na tla, je površina samo vlažna in lahko nadaljujete z nanosom Primerja M+S. Če pa list ostane na steni, je površina preveč mokra in se z deli ne sme nadaljevati. Postite primerju, da deluje na podlagi cca. 20 do 50 minut, odvisno od temperature podlage in zračne vlažnosti. Ko naredite na podlagi preizkus s prstom, morate dobiti suh, toda še lepljiv občutek.

TEHNIČNI PODATKI

TEROSON PR PRIMER M+S

Osnova:	Guma, raztopljena v toplih / sintetični primer s topli
Gostota:	0.96 kg/l
Temperatura uporabe (zrak in podlaga):	-10 °C do +35 °C
Temperaturna odpornost:	-25 °C do +90 °C
Čas sušenja:	20 - 50 minut, mnogo daljši pri nižji temperaturi
Temperatura gorljivosti:	24 °C – 60 °C
Poraba:	Pribl.. 90-120 g/m ² , odvisno od vpojnosti podlage

PAKIRANJE

TEROSON PRIMER M+S: 5 l vedro

ODSTRANJEVANJE

Po sušenju, primer ni več navaren za zdravje, zato se lahko odvrže med gospodinjske odpadke. Kovinska vedra odnesite na mesta za recikliranje. Etiketo na vedru odstranite in odnesite na mesta, kjer se zbira odpaden papir.

Evropska koda za odpaden material (EWC): 080409

SKLADIŠČENJE / ROK UPORABE

TEROSON PR PRIMER M+S se lahko skladišči 12 mesecev v hladnem in suhem prostoru. Po odprtju, uporabite izdelek v 3 mesecih. Pokrov imejte trdno zaprt.

Navedene informacije, zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov, temeljijo na našem trenutnem znanju in izkušnjah. Zaradi različnih možnih aplikacij ter različnih aplikativnih in delovnih pogojev, ki so zunaj našega nadzora, močno priporočamo, da izvedete predhodne preizkuse, s katerimi boste potrdili ustreznost naših izdelkov za ustrezne proizvodne postopke, kot tudi predvidene aplikacije in rezultate. Vsaka odgovornost v zvezi s podatki v tem tehničnem listu ali katera koli ustna priporočila so izključena, razen v primeru dokazov hude malomarnosti, namernih kršitev ali v skladu z veljavnimi obveznimi zakoni o odgovornosti za proizvode.