

1. TOOTE NIMETUS

Prep Seal™ Oil Spot Primer/ õliplekkide krunt

2. TOOTJA

ThorWorks Industries, Inc.

2520 S. Campbell St.

Sandusky, OH 44870

www.thorworks.com:

Esindajad Baltikumis:

Stradacon OÜ

Tel. +372 511 0168

info@stradacon.ee ; www.stradacon.ee

OR Logistics OÜ

Tel. +372 65 60 466; info@orl.ee

3. TOOTE KIRJELDUS& EELISED

Prep Seal on kasutusvalmis lateksbaasil emulsioon, mis on mõeldud õliplekkide kruntimiseks ja hermetiseerimiseks asfaltkattel enne pinnakattehermeetiku pealekandmist. *Prep Seal* takistab õilil ja bensiinil imbumast läbi värskeltpaigaldatud asfaldi või bituumenipõhise hermeetiku.

Kasutusala: Kõikidele asfaltsillutistele, k.a. parklad, sõiduteed, lennujaamad jne.

Koostis: *Prep Seal* on lateksemulsiooni segu, mis sisaldab erikoostisaineid petrooleumi baasil plekkide kruntimiseks.

Pakendid: *Prep Seal* on saadaval 3,8 ja 19 liitristes konteinerites.

Piirangud: *Prep Seal* ei saa paigaldada kui temperatuur on alla 10°C paigaldamise ajal või sellele järgneva 24 tunni jooksul.

4. TEHNILISED ANDMED

Keskkonnaohutus. *Prep Seal* on keskkonnasõbralik veebaasil lateksemulsioon, mis sisaldab vähem kui 150 grammi lenduvaid orgaanilisi osakesi liitri kohta (VOC).

Füüsikalised/Keemilised omadused:

Prep Seal vastab järgmistele materjalinõuetele ja on testitud vastavalt ASTM D4758 ja ASTM D2939 (vaata allolevat tabelit).

5. PAIGALDAMINE

Aluspind peab olema mustuse ja tolmuva. Pühkige kokku suuremad õli, rasva ja bensiinilaigud. Põletit võiks kasutada jääkide põletamiseks.

Tööriistad: *Prep Seal* kantakse peale rulli, pintsi või pihustiga.

Segamine: *Prep Seal* on kasutusvalmis. Mitte lahjendada. Enne kasutamist korralikult segada.

Pealekandmine: Kanna segatud *Prep Seal* aluspinnale rulli, pintsi või pihustiga. Lase korralikult kuivada enne sillutise hermeetiku pealekandmist. Märkus: *Prep Seal* krundile võib raputada väheses koguses liiva. Kuivanuna aitab see suurendada nakkuvust *Prep Seal*-i ja pinnakattehermeetiku vahel.

Vajamineva koguse arvestamine:

1 liiter *Prep Seal* katab umbes 3,5-5 m². Tegelik kulu sõltub aluspinna poorsusest ja paigaldamise viisist. Ettevaatusabinõud: Pinnase ja õhuteperatuur peavad olea vähemalt 10°C pealekandmise ajal ja sellele järgneva 24 tunni jooksul. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida külmumise eest.

6.SAADAVUS

Saadavus: *Prep Seal* on saadaval läbi üleriigilise *SealMaster* tootjate ja professionaalsete paigaldajate võrgustiku.

Teile lähima tarnija leiate *SealMaster*-l kodulehelt.

GARANTII

SealMaster garanteerib, et *Prep Seal* vastab tabelis 4 toodud keemilistele ja füüsikalistele omadustele. Sel tootelehel olevad väited on eeldatavalt tõesed ja korrektsed ja nad on mõeldud juhendina heakskiidetud paigaldajale. Kuna inimtöö, ilm, aluspind, sillutise seisund, kasutatud tööriistad ja teised tegurid ei ole tootja kontrolli all, siis tootja annab garantii ainult materjalile, mis on sihipäraselt ja tootetehniliselt paigaldatud ning toote ostja ja kasutaja garantii on limiteeritud ainult toote ümbervahetamise väärtuses. Tootja garantiisse ei kuulu mistahes kaudsed garantiid toote kaubanduslikkuse või otstarbekohasuse kohta. Garantii ei kehti mitmekihilistel objektidel, kui aluspindades on kasutatud teiste tootjate materjale. Toote täielik info, materjalide ohutuse infolehed, tehnilise abi küsimused on saadaval tootja kodulehel.

Kohalik paigaldaja annab iga objekti iseärasusi arvestavad soovitusel ja konkreetsemad juhised

Chemical & Physical Analysis

Classification	Blended Latex Emulsion
Non-Volatiles (%)	14% min.
Ash (Non-Volatiles %)	< .2%
Specific Gravity	1.04
Flexibility	No Cracking or Flaking
Resistance to Impact	No Chipping, Flaking, or Cracking
Wet Film Continuity	Smooth, Non Granular

Form No.: SMT-221 Revised: 7/04 Supersedes: SMT-16 (4/99) Copyright © 2004, SealMaster All rights reserved. ThorWorks Industries, Inc. 2520 South Campbell St. Sandusky, OH 44870 www.sealmaster.net Prep Seal™ Oil Spot Primer	
---	--