

NEOSPRINT PRIMER

GRUNTS METĀLA VIRSMĀM



- Ātri žūstoša
- Ar pastiprinātu pretkorozijas aizsardzību
- Izmantojama tērauda, cinkotu un alumīnija virsmu gruntēšanai

RAKSTUROJUMS:

Universāla pielietojuma ātri žūstoša grunts uz epoksiēsteru polimēru bāzes. Satur efektīvus pretkorozijas pigmentus.

LIETOŠANAS SFĒRA:

Paredzēta āra apstākļos ekspluatējamu tērauda, cinkotu un alumīnija virsmu gruntēšanai pirms krāsošanas ar alkīdu un uretānalkīdu emaljām uz vaišpirta bāzes, tajā skaitā - Pentaprim, Pentatop Universal, NEOSPRINT 30 u.c., kā arī poliuretāna emalju URETOP un ar ūdeni atšķaidāmo emalju RIALKID.

TEHNISKIE PARAMETRI:				
Krāsa:		pelēka		
Žūšanas laiks:				
Gaisa un krāsojamās virsmas temperatūra	Žūšanas laiks, min	Izturēšanas laiks līdz otras NEOSPRINT PRIMER kārtas uzklāšanai, h		Izturēšanas laiks līdz emalju uzklāšanai, h, ne mazāk par
		Ne mazāk par	Ne vairāk par	
+ 10 °C	60	1,5	6 *	1
+ 20 °C	45	1	5 *	1
*) ja otrā kārtā netika uzklāta norādītajā laikā pēc pirmās kārtas uzklāšanas, tad otro kārtu atļauts uzklāt tikai pēc 7 dienām kopš pirmās kārtas uzklāšanas.				
Patēriņš:				
Grunts pārklājuma biezums, μm		Nepieciešamais kārtu skaits	Grunts patēriņš, m ² / l	
sausai plēvei	slapjā slāņa biezums (bez atšķaidīšanas)			
40	83	1	12	
70	146	1	6,8	
Negaistošo vielu masas daļa, %		63,0 ± 3,0		
Šķīdinātājs:		Ksilols, solvents, šķīdinātāji SOLVEKS vai SOLVEKS SPRINT.		
Krāsošanai izmantojamie instrumenti:		Ota, veltnītis vai pulverizators.		
Glabāšanas laiks:		48 mēneši cieši aizvērtā ražotāja tarā temperatūrā.		
Iepakojums:		0.9 l; 2.7 l; 10 l.		



LIETOŠANA:

GRUNTS SAGATVOŠANA DARBAM:

Pirms lietošanas rūpīgi samaisīt. Nepieciešamības gadījumā grunti atšķaida ar šķīdinātāju 0-8% – uzklājot ar veltnīti vai ar otu.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Tērauda virsmām pirms grunts uzklāšanas jābūt attīrītām no netīrumiem, korozijas produktiem (rūsas) un attaukotām. Cinkotas un alumīnija virsmas pirms krāsošanas jāattauko, viegli jāapstrādā ar smalku smilšpapīru vai vieglu abrazīvo strūklku, jānomazgā ar 5 % amonjaka ūdens šķīdumu un jānožāvē.

UZKLĀŠANA:

Grunti uzklāj 1–2 kārtās uz tīras sausas virsmas ar otu, veltnīti, pulverizatoru vai bezgaisa smidzināšanas iekārtām (ar sprauslas diametru 0,011”±0,017”). Gaisa un krāsojamās virsmas temperatūrai krāsošanas laikā jābūt ne zemākai par +5° C. Gaisa mitrumam – ne augstākam par 85 %. Grunts uzklāšanu ar smidzināšanas metodi atļauts veikt tikai rūpniecisko ražotņu un darbnīcu krāsošanas iecirkņos.

INSTRUMENTU MAZGĀŠANA:

Instrumentu mazgāšanai izmanto ar šķīdinātāju SOLVEKS, SOLVEKS SPRINT, ksilolu vai solventu.

DARBA UN VIDES AIZSARDZĪBA:

Strādājot ar šo produktu, ievērojiet sekojošus piesardzības pasākumus:

- Strādāt labi vēdināmā telpā;
 - Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, respiratoru, cimds).
- Sīkāka informācija drošības datu lapā, kas tiek izsniegta pēc pieprasījuma.



0.9l, 2.7l, 10l



6.8÷12 m²/l



1,54 st



Dotā informācija ir sagatavota balstoties uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, tā nav uzskatāma par pilnīgu. Minētiem datiem ir tikai informatīvais raksturs, tie var atšķirties produktiem ar dažādiem toniņiem, spīduma pakāpēm un citos gadījumos. Mēs garantējam produkta kvalitāti, kas atbilst mūsu kvalitātes kontroles sistēmai, saskaņā ar uzņēmumā ieviestā standarta ISO 9001 prasībām. Kā ražotājs, mēs nevaram kontrolēt produkta pielietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta pielietošanu un uzklāšanu. Mēs neesam atbildīgi par jebkuriem zaudējumiem, kuri radušies produkta lietošanas instrukcijas neievērošanas gadījumā, vai produkta nepareizas izmantošanas dēļ. Mūsu produktu specifikāciju jaunākās versijas ir pieejamas mūsu mājas lapā www.rilak.lv
Lūdzu, sazinieties ar mums, ja jums rodas jautājumi vai neskaidrības par mūsu produktiem.