

VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH PRIMER BASE

NOVAIZOL
Bratislava

**LIQUID
PRODUCTS**

Popis výrobku:

PRIMER BASE – PENETRAČNÝ NÁTER je čierny asfaltový náter na báze oxidovaných bituménov a rozpúšťadiel. Penetračný náter zanecháva na podklade vodeodolný film. Produkt poskytuje mnoho výhod: dobrú priľnavosť a dobré penetračné vlastnosti pri aplikácii, rýchlo-schnúci film a nelepivosť.

Oblasť použitia:

PRIMER BASE sa používa ako základný náter na zabránenie účinkom prachu a na minimalizáciu pórovitosti povrchu. Používa sa hlavne na impregnáciu betónových častí, ktoré majú byť izolované asfaltovo- polymérovými membránami, tekutými membránami, membránami na báze rozpúšťadiel alebo horúcich asfaltových náterov.

Metódy inštalácie:

Je veľmi dôležité, aby betónový povrch bol dostatočne vysušený a zbavený nečistôt z povrchu. PRIMER BASE sa môže aplikovať štetcom, valčekom alebo sprejom. Aplikácia asfaltovo-polymérovými membránami pomocou horúceho plameňa sa odporúča použiť len v tom prípade, ak je povrch úplne suchý. Čas sušenia závisí od pórovitosti betónu, hrúbky náteru a od teploty prostredia. Náter zvyčajne schne 1 hodinu po aplikácii. Ak je väčšia hrúbka náteru, teplota prostredia je nízka alebo štruktúra materiálu nemá dobré absorpčné schopnosti, čas schnutia môže byť dlhší, okolo 2-4 hodín.

Balenie a skladovanie:

Produkt je balený v objeme 18 l. Produkt by mal byť skladovaný v originálnom obale, dobre uzatvorený a izolovaný od mrazu a od nadmerného tepla.

Bezpečnostné informácie :

Viac informácií ohľadne likvidácie zvyškov a kontaminovaných kontajnerov sú popísané v Karte bezpečnostných údajov (KBÚ).



NOVAGLASS
WATERPROOFING MATERIALS

SOPREMA
GROUP

NOVAIZOL
Bratislava

NOVAIZOL Bratislava s.r.o.

Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava, T.+421.2.4930.9611 F.+421.2.4463.5092 e-mail: info@novaizol.sk

VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH PRIMER BASE



Základné Charakteristiky	Harmonizovaná skúšobná metóda	Hodnota	Jednotka	Tolerancia
Skladovateľnosť v pôvodnom uzavretom obale	-	24	mesiacov	-
Bod vzplanutia s uzavretým obalom	-	23	(°C)	<
Obsah neprchavých podielov pri 130 °C	STN EN 3251:2008	38-42	(%)	-
Viskozita pri 20 °C	-	11-15	(s)	-
Hmotnosť pri 20 °C	STN EN 2811-1:2011	0,93	(kg/l)	±0,03
Bod zlomu	-	-10	(°C)	-
Penetrácia asfaltu pri 25 °C	-	10/20	(dmm)	-
Čas sušenia (suché bez prachu)	-	30-60	(min)	-
Čas sušenia (suché na dotyk)	-	100-140	(min)	-
Bod mäknutia (asfalt)	-	90-100	(°C)	-
Samovznietenie	-	200	(°C)	>
pH pri 20 °C	-	7-7,5	-	-

NOVAIZOL
Bratislava



NOVAIZOL Bratislava s.r.o.

Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava, T.+421.2.4930.9611 F.+421.2.4463.5092 e-mail: info@novaizol.sk

