

TECHNICKÝ LIST

PRIMER No1 ASFALTOVÁ PENETRÁCIA

Popis materiálu:	<ul style="list-style-type: none"> Asfaltová penetrácia PRIMER No1 je roztok ropných bridlíc v špeciálne vybraných organických rozpúšťadlách. Vyznačuje sa vysokou priepustnosťou a krátkou dobou schnutia. Hotová penetrácia sa ihneď nanáša na podklad, čím zaručuje zvýšenú rýchlosť prác.
Oblasť použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Príprava (ošetrovanie) podkladu pred aplikáciou nataviteľných samolepiacich, strešných a ďalších hydroizolačných materiálov na báze asfaltu. Penetrácia je nevyhnutná pre zaistenie pevného spoja hydroizolačných materiálov s poréznym, nerovným a znečisteným povrchom.
Spôsob použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Pred aplikáciou penetrácie PRIMER No1 je nevyhnutné penetráciu poriadne premiešať. PRIMER No1 odporúčame nanášať na ošetrovaný povrch s pomocou kefy alebo štetca. Pri spomenutom spôsobe aplikácie je penetrácia vtieraná do povrchu, saturuje ho a spevňuje, čím zaisťuje pevné spojenie hydroizolačnej krycej vrstvy s povrchom. Pred nanesením tmelu musí byť podklad zbavený prachu, nečistôt a mastných škvŕn. Pokiaľ je teplota vzduchu nižšia než +5°C, je nutné penetráciu pred aplikáciou ponechať v miestnosti pri izbovej teplote aspoň 24°C. Teplota vzduchu pri aplikácii nesmie byť nižšia než -10°C.
Spotreba:	<ul style="list-style-type: none"> Spotreba základného náteru: 0,25 – 0,35 l/m². 1l na 3,33 m² povrchu.
Balenie:	<ul style="list-style-type: none"> Kovové vedro: 3l, 10l, 20l
Skladovanie:	<ul style="list-style-type: none"> Skladovanie na suchom mieste, mimo dosah slnečného žiarenia, pri teplote od -20°C do +30°C. Záručná doba skladovateľnosti je 18 mesiacov.
Doprava:	<ul style="list-style-type: none"> Výrobok je prepravovaný všetkými druhmi dopravy v zakrytých vozidlách v súlade s Pravidlami o preprave tovaru.

Vlastnosti výrobku		
Parameter	Jednotka	Hodnota
Hmotnostný podiel neprchavých látok:	%	min. 45-55
Doba schnutia pri 20°C:	h	max. 12
Relatívna viskozita:	s	20-50 ¹ (15-40) ² na viskozimetri B3-246 s priemerom trysky

Certifikačná značka

Výkon produktu uvedený vyššie sa zhoduje s deklarovateľnými údajmi.
Deklarácia výkonu bola vystavená v súlade s Reguláciou (EÚ) č. 305/2011.



1023