

Technický list

SIPLAST PRIMER

Penetračně adhezni nátěr

DOVOZCE A VÝROBCE

Dovozce:

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9

Výrobce:

Icopal S.A.S. / SIPLAST
23-25 avenue du Docteur Lannelongue
F-75014 Paříž, Francie

POPIS VÝROBKU

SBS modifikovaný živičný penetračně adhezni nátěr pro použití za studena. Nátěr se vyznačuje krátkou dobou schnutí s rozpouštědlem na bázi xylenu.

OBLAST POUŽITÍ

Nátěr je vhodný pro zvýšení přilnavosti izolace k podkladu. Aplikace materiálu je možná na ocelové, betonové a dřevěné podklady. Na tento nátěr je možno natavovat asfaltové pásy plamenem nebo je možné použít horký asfalt.

SLOŽENÍ

Složení:

- SBS modifikovaná živice
- rozpouštědlo na bázi xylenu

HLAVNÍ CHARAKTERISTIKY VÝROBKU

Hustota:	0,92
Obsah pevné báze:	46,5%
Doba schnutí (při 23 °C a 55% vzdušné vlhkosti)	2 hodiny
Přidržnost k podkladu	0,4 MPa

BALENÍ

Balení	2 L	10 L	25 L	200 L
Počet plechovek na paletě	144	60	24	4
Čistá nominální hmotnost [kg]	1,88	9,40	23,5	188
Hrubá nominální hmotnost [kg]	2,16	10,16	24,9	204,34

DÁVKOVÁNÍ

Nanášení musí být prováděno na čistý a suchý podklad štětcem, koštětem nebo válečkem. Spotřeba nátěru je cca 0,25 litrů/m² na betonový podklad a cca 0,1 litr/m² na ocel. Spotřeba je proměnná dle hrubosti podkladu a použitého vybavení při nanášení.

SKLADOVÁNÍ

Tento výrobek je balen na stojato na paletách. Výrobek musí být skladován na stojato pod krytým přístřeškem mimo dosah zdrojů tepla. Je doporučeno používat rukavice a brýle. Zákaz kouření.

DOPLŇKOVÉ INFORMACE

Technické údaje podle přílohy č.7 vyhlášky č. 415/2012 Sb:

Maximální prahová hodnota VOC 750 g/l

Max. obsah VOC v materiálu – 498 g/l

Bezpečnostní list vystaven na webových stránkách www.icopal.cz.