

Tytan Professional Abizol KL DM cena: ok. 46 zł/9kg, 88 zł/18kg,

Producent: Selena SA, ul. Grabiszyńska 241 B, Wrocław, www.selena.pl infolinia 0 801 350 500

DANE TECHNICZNE:

temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania:	od +5°C do +35°C
pyłosuchość:	po 6 godzinach
czas schnięcia:	minimum 24 godziny
zużycie:	0,8 – 1,5 kg / m ² do 1,5 kg / m ² na jedną warstwę hydroizolacji
ilość warstw:	
○ klejenie pap	1 warstwa
○ powłoki hydroizolacyjne	2-3 warstwy
czyszczenie narzędzi:	benzyną lakową lub innym rozcieńczalnikiem organicznym.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +23°C ± 2°C.

SPOSÓB UŻYCIA:

przygotowanie podłoża

Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody. Usunąć luźne elementy, ostre krawędzie, zanieczyszczenia i pył, części metalowe odrdzewić. Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać zaprawą cementową. Podłoża betonowe, silnie chłonne oraz narażone na mocne obciążenia naporem wody zagruntować ABIZOLEM R (nie stosować gruntów na bazie wody) i poczekać do jego wyschnięcia.

W przypadku starych pokryć papowych usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące pęcherze i wyrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem ABIZOL KL-DM. Dla wyrównania powierzchni wyrwy i ubytki wypełnić masą szpachlową ABIZOL G.

Aplikacja

Stosować na zimno. Masę nakładać szczotką dekarską, pacą lub szpachlą. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Nie stosować wewnątrz pomieszczeń.

Klejenie pap asfaltowych do podłoża i między sobą – nanieść lepik całościowo na szerokość przyklejanej papy. Odczekać 15-20 minut, rozłożyć papę i dokładnie docisnąć ją do masy.

Wykonywanie bezspoinowych powłok wodochronnych – po należyтым wyschnięciu roztworu gruntującego nałożyć 2-3 warstwy lepiku w ilości 1,5 kg / m² na jedną warstwę. Każdą kolejną warstwę nakładać prostopadle do poprzedniej, aby uniknąć nieciągłości warstwy izolacyjnej. Łączne zużycie lepiku wynosi od 3,0 do 4,5 kg/m². Grubość warstw kontrolować poprzez zużycie materiału.

NORMY, ATESTY:

Produkt spełnia wymogi normy: PN-B-24620:1998
Krajowa Deklaracja Zgodności 150.07 z dnia 07.09.2007

Pojemność (odpowiednio): 9 lub 18 kg