

Nr kat.

751



Podkład gruntujący bitumiczny



Koncentrat wodorozcieńczalny, na bazie emulsji bitumicznej, stosowany jako podkład gruntujący pod uszczelnienia bitumiczne Sopro KMB 651, Sopro KSP 652 i Sopro KD 754.

Posiada Krajową Ocenę Techniczną IBDiM-KOT-2019/0348 wydanie 1.

- Nie zawiera rozpuszczalników
- O nikłym zapachu
- Do rozcieńczania wodą w proporcji 1:10
- Nakładany pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową

Zastosowanie	Do przygotowania chłonnych i mineralnych podłoży pod nakładane powłoki uszczelniające z Sopro KMB 651, Sopro KSP 652 i Sopro KD 754. Poprawia przyczepność do podłoża. Do stosowania na suche i lekko wilgotne podłoża.
Właściwe podłoża	Na wszystkie mineralne, chłonne podłoża jak np. mur z cegły wapienno-piaskowej, tynki i beton komórkowy. Podłoża muszą być oczyszczone z zatluszczeń i olejów oraz muszą być suche lub matowo-wilgotne.
Proporcje mieszania	Sopro KDG 751 : woda = 1:10
Możliwość dalszej obróbki	Po osiągnięciu stanu matowo-wilgotnego, w zależności od temperatury i właściwości podłoża, po 2-3 godzinach
Kolor	Czarny
Zużycie	20-30 g/m ² koncentratu, w zależności od chłonności podłoża
Temperatura stosowania	Od +5°C do maks. +30°C (podłoże, powietrze, materiał)
Składowanie	W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, na paletach, maks. 18 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem.
Opakowanie	Wiadro 5 kg
Właściwości	Podkład gruntujący bitumiczny Sopro KDG 751 jest koncentratem, wytworzonym na bazie emulsji bitumicznej do zastosowań zgodnie z normą DIN 18533 cz. 3, nie zawierającym rozpuszczalników, rozcieńczalnym wodą (w proporcji 1:10). Jako podkład gruntujący stosowany jest na chłonne, mineralne podłoża pod następnie nakładane bitumiczne masy uszczelniające Sopro KMB 651, Sopro KSP 652 i Sopro KD 754. Podkład Sopro KDG 751, rozcieńczony w proporcji 1:10, zwiększa przyczepność nakładanych uszczelnień bitumicznych do podłoża. Podczas obróbki nie wydzielają się łatwopalne ani szkodliwe dla zdrowia opary. Szybkoschnący. Wskazane jest, aby powłoka grubowarstwowej bitumicznej masy uszczelniającej nakładana była w tym samym dniu co podkład Sopro KDG 751.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Przygotowanie podłoża	<p>Podłoża muszą być nośne, czyste oraz pozbawione mleczka cementowego, luźnych oraz zmniejszających przyczepność warstw (np. kurz, olej, wosk, środki antyadhezyjne, wykwity, spieki, pozostałości lakierów i farb do betonu). Wystające pozostałości zaprawy należy usunąć, ostre krawędzie szfzować. Podłoże musi być chłonne i możliwie suche. Wilgoć budowlana jest dopuszczalna. Miejsca nasączone wodą lub znajdujące się pod działaniem wody kapilarnej nie stanowią odpowiedniego podłoża.</p> <p>Podłoże suche lub mocno chłonne należy zwilżyć.</p> <p>Wewnętrzne naroża i połączenia ściana-podłoże należy wyokrąglić przy użyciu szybkowiążącej szpachli wyrównawczej Sopro RAM 3® lub Sopro AMT 468. Szczeliny i zagłębienia (np. spoiny w murach, ryflowane powierzchnie pustaków ściennych) powyżej 5 mm należy wypełnić szpachlą Sopro RAM 3® lub Sopro AMT 468.</p>
Sposób użycia	<p>Nie stosować na mokre podłoża, podczas mrozu, opadów deszczu, w przypadku ryzyka nadejścia deszczu lub w temperaturze powietrza i podłoża poniżej +5°C.</p> <p>Podkład gruntujący bitumiczny Sopro KDG 751 rozcieńczyć czystą wodą w proporcji 1:10.</p> <p>Uwaga:</p> <p>Zbyt mało rozcieńczony koncentrat Sopro KDG 751 może prowadzić do obsunięcia się świeżo nałożonych grubowarstwowych bitumicznych mas uszczelniających.</p> <p>Podkład gruntujący Sopro KDG 751, rozcieńczony wodą w proporcji 1:10, nanosić przy pomocy pędzla, wałka lub dostępnego w handlu urządzenia spryskującego np. spryskiwacza ogrodowego.</p> <p>Na podłoże zagruntowane preparatem Sopro KDG 751, rozcieńczonym wodą w proporcji 1:10, grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca może być zastosowana, gdy podkład gruntujący przeschnął. W zależności od warunków pogodowych następuje to po 2-3 godzinach.</p> <p>Na podłożach betonowych po szalunkach, zamiast gruntowania, należy wetrzeć cienką warstwę (szpachlowanie drapane) bitumicznej masy uszczelniającej Sopro KMB 651, Sopro KSP 652 lub Sopro KD 754.</p> <p>Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych odpowiednich produktów, dostępnych na www.sopro.pl.</p>
Dane czasowe	<p>Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23°C, przy względnej wilgotności powietrza 50%; wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.</p>
Narzędzia	<p>Ławkowiec, szczotka, wałek z wełny owczej, pistolet natryskowy, opryskiwacz ogrodowy.</p> <p>Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.</p>
Przechowywanie odpadów	<p>Niezwiązane, zupełnie wysuszone pozostałości materiałów mogą być przechowywane jako gruz budowlany.</p> <p>Całkowicie opróżnione, oczyszczone z zawartości produktu pojemniki mogą zostać poddane recyklingowi.</p>
Certyfikaty	<p>Instytut Badania Dróg i Mostów, Warszawa - Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2019/0348 wydanie 1.</p>
Wskazówki BHP	<p>Produkt nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP).</p> <p>Symbol: brak.</p> <p>Wskazania zagrożeń: brak.</p> <p>Środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>Polecenia specjalne: EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p> <p>Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.</p>

Oznaczenie B

	 Sopro Polska Sp. z o.o. ul. Komitetu Obrony Robotników 45 A, 02-146 Warszawa www.sopro.pl
	15 Nr KDWU : 01/2019/751 IBDiM-KOT-2019/0348 wydanie 1 Sopro KDG 751 Podkład gruntujący bitumiczny
Zawartość wody Lepkość, kubek ISO ø 3 mm	≤ 50 % od 19 do 25 s