

Dwuskładnikowa masa bitumiczna COMBIDIC-2K-CLASSIC



SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
www.schomburg.pl
biuro@schomburg.pl

Dane techniczne:

Rodzaj powłoki :	masa polimerowo-bitumiczna
Rodzaj obciążenia :	wilgoć, woda bez ciśnienia, woda pod ciśnieniem zewnętrznym i wewnętrznym (warunkowo zgodnie z przypisem i odnośnikiem do normy w Instrukcji technicznej nr art. 2 04912 i nr art. 2 04913)
Skład :	anionowa masa bitumiczna z wypełniaczem poliestrowym
Postać :	składnik bitumiczny + proszek
Wodoszczelność [MPa] :	0,075
Rodzaj podłoża :	mur: ceglany (cegła ceramiczna, piaskowo-wapienna), z betonu komórkowego, z pustaków lub bloczków betonowych i żużłobetonowych, beton/żelbet
Temperatura stosowania [°C] :	od +5 do +30 (dotyczy również podłoża)
Gęstość [kg/dm³] :	0,7
Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :	> 2
Odporność na działanie deszczu [h] :	< 4
Reakcja na ogień :	klasa E
Chemoodporność :	kwasy humusowe
Kolor :	brązowy (składnik A), szary (składnik B)
Proporcje mieszania [dm³/kg] :	1/2,73
Ilość warstw :	1 (plus warstwa gruntująca)
Grubość warstwy [mm] :	3-4
Zużycie [kg/m²] :	4-5 dm ³ /m ²
Czas zużycia :	60 min.
Czas nakładania kolejnej warstwy :	metoda świeże na świeże lub świeże na suche

Czas utwardzania [h] :	48
Czas schnięcia :	48
Sposób aplikacji :	paca stalowa lub natrysk (pompa perystaltyczna, pompa ślimakowa)
Przechowywanie :	12 miesięcy
Opakowanie :	30 dm ³ (pojemnik)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 15814
Opis:	COMBIDIC-2K-CLASSIC to dwuskładnikowa, anionowa masa bitumiczna z wypełniaczem poliestrowym, bezspoinowa, mostkująca rysy przeznaczona do wykonywania elementów konstrukcji w obszarze gruntu, np. ścian piwnic, fundamentów, płyt fundamentowych o wodoszczelności rzędu 0,075 MPa (ciśnienie szczelinowe 1 mm).