



W przypadku konieczności uzyskania koloru zaprawy SEM zbliżonego do koloru naprawianej cegły lub kamienia naturalnego należy zaprawę SEM zmieszać z pigmentem do zaprawy SEM.

Poniżej kilka przykładowych receptur zaprawy SEM mieszanej z pigmentami proszkowymi.

Przykładowe receptury zaprawy SEM

Kolor zaprawy SEM wg wzornika OPERA	Zaprawa SEM biała	Pigment czarny	Pigment żółty	Pigment czerwony	Pigment brązowy
Kalmar 50.09	1000 g	-	-	-	-
Kalmar 50.05	1000 g	7,2 g	1,4 g	-	-
Kassel 09.00	1000 g	1,0 g	12,0 g	1,0 g	-
Milano24.00	1000 g	-	5,3 g	13,5 g	-
Torino 25.00	1000 g	-	10,3 g	9,5 g	5,0 g
Grenada 18.02	1000 g	-	8,5 g	-	6,5 g
Malaga 20.00	1000 g	-	22,0 g	9,5 g	1,8 g
Cordoba 19.00	1000 g	1,8 g	13,5 g	5,5 g	4,0 g

Świeżo nałożone warstwy należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych takimi jak mróz, deszcz, intensywne nasłonecznienie. Nie prowadzić robót przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej +5°C oraz powyżej +30°C. Temperatura ma wpływ na czas twardnienia zaprawy. Jako obróbkę końcową zalecamy wykonać impregnację hydrofobizującą za pomocą środka ZIP.

Stan: wrzesień 2025

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl