



Wylewka samopoziomująca Sopro FLOOR WS 3.70 extreme



Szybkowiążąca, wzmocniona włóknami, elastyczna, cementowa wylewka samopoziomująca pod wszelkiego rodzaju okładziny podłogowe. Bardzo dobre parametry robocze i właściwości modelowania dzięki możliwości zmiany ilości wody zarobowej.

- Do warstw o grubości od 3 do 70 mm¹⁾
- Wytrzymałość na ściskanie: ok. 25 N/mm² (jako wylewka samopoziomująca)
- Wytrzymałość na zginanie: ok. 5 N/mm² (jako wylewka samopoziomująca)
- Aplikacja ręczna lub pompą
- Długi czas użycia: ok. 30 minut
- Możliwość układania płytek ceramicznych już po 2-3 godzinach
- Do stosowania na podłogi drewniane, płyty OSB, lastrico, istniejące okładziny ceramiczne i z kamienia naturalnego



Zastosowanie

Jako wylewka samopoziomująca do wyrównywania podłoża mineralnych oraz do wytwarzania równych i gładkich powierzchni w pomieszczeniach, pod wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne i z kamienia naturalnego, wykładziny tekstylne i elastyczne, parkiet oraz jako stabilna masa szpachlowa do kształtowania spadków do 4% w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, na balkonach, tarasach itp. Tworzy optymalne, równe podłoże pod następnie wykonywane uszczelnienie zespolone.

W pomieszczeniach i na zewnątrz. W obszarach zewnętrznych wylewka musi być wykonana ze spadkiem z zabezpieczeniem powierzchni Sopro WS 3.70 uszczelnieniem zespolonym Sopro DSF 423, 523, RS 623, Sopro TDS 823 lub Sopro AEB.

Zalecane podłoża

Jastrychy cementowe; powierzchnie z betonu i betonu nieobrobionego (sezonowane co najmniej 3 m-ce); istniejące, trwałe okładziny ceramiczne, z kamienia naturalnego, lastrico; drewno; jastrychy magnezjowe oraz jastrychy anhydrytowe.

Grubość warstw

Od 3 do 70 mm

Proporcje mieszania

Jako wylewka samopoziomująca 4,75 – 5,25 l wody / 25 kg Sopro FLOOR WS 3.70 extreme
Jako szpachla do kształtowania spadków 3,5 – 4,0 l wody / 25 kg Sopro FLOOR WS 3.70 extreme

Klasyfikacja wytrzymałościowa

Wylewka samopoziomująca: CT-C25-F5.
Szpachla do kształtowania spadków: CT-C35-F7 (ze względu na niższą ilość wody zarobowej).

Rozplýwność

Jako wylewka samopoziomująca 24-25 cm (stożek Vicata zgodnie z normą DIN 1164; wymiary: średnica wewnętrzna górna 65 mm, dolna 75 mm, wysokość 40 mm; na odpowiedniej, suchej, czystej płycie szklanej)

Czas użycia

30 – 40 minut

Temperatura stosowania

Od +5°C do +25°C (podłoże, powietrze, materiał)

Zużycie

Ok. 1,7 kg/m² na 1 mm grubości warstwy

Możliwość prowadzenia prac okładzinowych

Po 2 - 3 godzinach – okładziny ceramiczne i płyty betonowe; po 24 godzinach - kamień naturalny. W przypadku elastycznych i tekstylnych wykładzin podłogowych, laminatu, parkietu i okładzin drewnianych należy przestrzegać wytycznych branżowych dotyczących dopuszczalnej wilgotności podłoża. Doświadczenia wykazały, że wylewka Sopro FLOOR WS 3.70 Extreme osiąga wymaganą wilgotność, w zależności od grubości warstwy wyrównawczej naniesionej na suche podłoże, po:

¹⁾ do 70 mm zawsze jako warstwa związana z podłożem nośnym.

Możliwość prowadzenia prac okładzinowych	Konsystencja do wykonania spadków	Konsystencja samopoziomująca
	3- 5 mm grubości warstwy: po ok.1 dniu 5-10 mm grubości warstwy: po ok. 3 dniach 10-25 mm grubości warstwy: po ok. 7 dniach 25-40 mm grubości warstwy: po ok. 14 dniach	3-5 mm grubości warstwy: po 1 dniu 5-10 mm grubości warstwy: po ok. 3 dniach 10-25 mm grubości warstwy: po ok. 9 dniach 25-40 mm grubości warstwy: po ok. 21 dniach
	Podane czasy odnoszą się do temperatury +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%. Niskie temperatury, wysoka wilgotność powietrza oraz duża grubość warstwy spowalniają proces schnięcia i wiązania masy, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza przyspieszają proces schnięcia i wiązania masy.	
Odporność na obciążenie kółek krzesel/wózków	Odporna – w warstwie o grubości od 3 mm.	
Składowanie	W oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, na paletach, 12 miesięcy od daty produkcji.	
Opakowania	Worek 25 kg	
Właściwości	Sopro FLOOR WS 3.70 jest cementową, samopoziomującą, szybkowiążącą wylewką do podłóg, do wykonywania równych i gładkich powierzchni w pomieszczeniach oraz masą szpachlową do kształtowania spadków. Możliwość wylewania pompą do mas samopoziomujących. Sopro FLOOR WS 3.70 cechuje bardzo dobra rozplątność, wysoka wytrzymałość oraz przyczepność do podłoża.	
Przygotowanie podłoża	<p>Podłoże na którym będzie wylewana wylewka Sopro WS 3.70 musi być suche i zabezpieczone przed działaniem wody i wilgoci przez wykonanie prawidłowej hydroizolacji pod jastrychem lub płytą betonową, musi być czyste, trwałe, nośne, odporne na odkształcenia, pozbawione warstw zmniejszających przyczepność (jak np. kurz, olej, wosk, środki antyadhezyjne, wykwity, spieki, pozostałości farb i lakierów, resztki klejów do wykładzin podłogowych). Rysy występujące w jastrychu należy skleić (zszyć za pomocą klamer) żywicą Sopro SH 649.</p> <p>Jastrychy cementowe muszą być sezonowane min. 28 dni i być suche tzn. wykazywać wilgotność poniżej 2% wag. Jastrychy wykonane z zastosowaniem szybkowiążących spoiw np. Sopro Rapidur® B5 są gotowe do układania płytek już po 3 dniach. Ogrzewane jastrychy cementowe przed rozpoczęciem układania muszą zostać poddane procedurze wygrzewania wstępnego i uzyskać wynik pomiaru wilgotności $\leq 2,0\%$ wag. Po obwodzie ścian i elementów konstrukcyjnych, przechodzących przez posadzkę zamontować taśmę dylatacji brzegowej, aby zapobiec powstawaniu naprężeń i wypływowi jastrychu.</p> <p>Podłoża drewniane muszą być trwale suche, wentylowane, stabilne, przymocowane wkrętami. W przypadku podłoża drewnianych, po szpachlowaniu wyrównującym do 20 mm grubości warstwy, zalecamy zastosowanie płyt Sopro FDP 558 o grubości 4/7/9/12 mm (patrz: karta techniczna produktu), dla zwiększenia sztywności podłoża i poprawy izolacyjności akustycznej. Okładzina układana jest bezpośrednio na płytach Sopro FDP 558. Masa szpachlowa w grubości warstwy powyżej 20 mm może być nakładana bez płyt Sopro FDP.</p> <p>W przypadku warstwy o grubości od 10 mm alternatywnie zalecamy zastosowanie siatki zbrojącej pancernej Sopro PG-X 1188 zgodnie z kartą techniczną. W zastosowaniu wraz z tą siatką do przygotowania wylewki Sopro FLOOR WS 3.70 należy użyć maksymalnej ilości wody zarobowej, podanej w karcie technicznej. Jastrychy anhydrytowe muszą być odpowiednio zeszlifowane, oczyszczone i zagruntowane preparatem Sopro MGR 637 lub Sopro EPG 1522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 511.</p> <p>Obowiązują wytyczne, zalecenia i normy branżowe oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.</p>	
Gruntowanie	<p>Sopro HE 449: jastrychy cementowe, powierzchnie betonowe (sezonowane min. 3 miesiące), istniejące okładziny ceramiczne, z lastrico, kamienia naturalnego, płyt betonowych oraz dobrze przylegające lakiery do betonu.</p> <p>Naniesiony na podłoże preparat Sopro HE 449 musi wsiąknąć i nie tworzyć zastoisk (kałuż). Po krótkim przeschnięciu, po ok. 10-15 minutach (maks. 30 min) metodą „mokre na mokre” nanieść szpachlę Sopro WS 3.70 na świeżą warstwę emulsji szcpej. Jeżeli powłoka wykonana z emulsji wyschnie, należy ją usunąć i przed szpachlowaniem podłoże ponownie pokryć emulsją.</p> <p>Sopro GD 749: wszystkie mineralne, mocno lub zróżnicowanie chłonne podłoża, jak jastrychy cementowe, beton (sezonowany min. 3 miesiące).</p> <p>Podkład gruntujący Sopro GD 749 stosować bez rozcieńczenia.</p> <p>Sopro HPS 673: wszystkie gładkie, niechłonne podłoża, jak stare okładziny ceramiczne, z lastrico i okładziny kamienne i betonowe, podłoża drewniane, dobrze przylegające do podłoża resztki klejów.</p> <p>Sopro MGR 637/Sopro EPG 1522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 511: jastrychy anhydrytowe.</p>	

Sposób użycia

25 kg wylewki Sopro FLOOR WS 3.70 wymieszać mechanicznie z 4,75 – 5,25 l wody, na jednolitą masę, bez grudek. Wymieszany materiał wylać na podłogę i równomiernie rozprowadzić przy pomocy rakli lub pacy na przygotowanym podłożu, możliwie w jednym cyklu roboczym. Dla uzyskania powierzchni bez pęcherzyków powietrza, w zależności od grubości warstwy, świeżą masę samopoziomującą należy przewalcować odpowiednim walcem kolczastym. Świeżą wylewkę chronić przed przeciągami i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Do wykonania powierzchni ze spadkiem ilość wody zredukować do 3,5 - 4,0 l na 25 kg Sopro FLOOR WS 3.70. Wymaganą grubość warstwy w miarę możliwości nałożyć w jednym cyklu pracy. W pomieszczeniach wilgotnych i mokrych oraz w zastosowaniach zewnętrznych szpachlę WS 3.70 należy wykonać z ukształtowanym spadkiem oraz należy wykonać uszczelnienie za pomocą np. Sopro FDF 525 (tylko w pomieszczeniach), Sopro DSF® 423/523/RS 623 lub Sopro TDS 823. W przypadku dużych powierzchni szpachla może być wymieszana i nanoszona przy pomocy pompy. Z reguły szpachlowana powierzchnia nie wymaga szlifowania, ponieważ dzięki uniwersalnej konsystencji Sopro FLOOR WS 3.70 jest odpowiednio gładka.

Narzędzia

Mieszadło śrubowe, rakla, paca, wałek kolczasty, pompa do mas samopoziomujących.
Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Dane czasowe

Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają podane dane czasowe.

Licencja

EMICODE wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji ^{PLUS}

Wskazówki BHP

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)
GHS07

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zawiera: cement portlandzki, Cr (VI) < 2 ppm.



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: **H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry. **H319** Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: **P261** Unikać wdychania pyłu. **P280** Nosić rękawice/ubrania ochronne oraz chronić oczy/twarz. **P333+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. **P337+P313** W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. **P362+P364** Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. **P501** Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.

Specjalne postanowienia zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.

UFI: M820-A0RW-M00P-1XXW

Oznaczenie CE

 0767	 Sopro Polska Sp. z o.o. ul. Komitetu Obrony Robotników 45A, 02-146 Warszawa (Polska) www.sopro.pl
20 CPR-PL3/0291.1.pol EN 13813 CT-C25-F5 Sopro FLOOR WS 3.70 Extreme (291)	
Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych, na podłogi	
Reakcja na ogień	Klasa A2 _{fl} -s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C25
Wytrzymałość na zginanie	F5