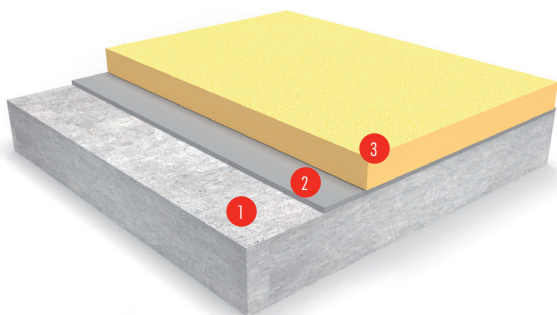


Monile (10 mm)

Modyfikowana polimerami zaprawa na bazie spoiwa hydraulicznego.



- 1 Podłoże betonowe
- 2 Warstwa adhezyjna
- 3 Zaprawa cementowa



Antypoślizgowa faktura:

Dobre właściwości antypoślizgowe w mokrych i tłustych warunkach użytkowania.



Odporność chemiczna:

Odporność na temperaturę do +120°C oraz czyszczenie parą wodną i bieżącą gorącą wodą.



Trwałość

Bardzo wysoka odporność mechaniczna na uderzenia, wstrząsy i ścieranie.

KLASYFIKACJA OGNIOWA	
EN 13501-1	B _f -s1
ODPORNOŚĆ TERMICZNA	
Zakres temperatur pracy od -60°C do +120°C	
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
Test Tabera: H22/1 kg/1000 cykli	< 2500 mg
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	
EN 1542	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	
EN ISO 6272-1	IR20 (20 Nm)
ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE	
NBN B12-208	> 70 N/mm ²
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY	
EN 1062-3	< 0.05 (kg/(m ² x h ^{0.5}))
PRZEPUSZCZALNOŚĆ DLA PARY WODNEJ	
EN ISO 7783	> 45m

CZAS UTWARDZANIA	+20°C
Ruch lekki	24 h
Ruch średni	48 h
Ruch ciężki	71 h
Pełne utwardzenie	28 dni

Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane in situ mogą różnić się od podanych w tabeli.

Charakterystyka systemu

System	Monile
Wykończenie	Mat
Grubość	10 mm

Prace przygotowawcze i aplikacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Produkty wchodzące w skład systemu

Warstwa adhezyjna	Do betonu i jastrychów (na ~ 100 m ²): Monile Liquid (1 x 23 l) + Monile Composite (6 x 21 kg) = ~ 100 m ²
Warstwa wierzchnia	Monile Liquid (1 x 23 l) + Monile Composite (6 x 21 l) + Quartz 1/4 Arzano (6 x 25 kg) + Quartz 0/1 Arzano (2 x 25 kg) = ~ 10 m ²

Podane ilości żywicy i piasku kwarcowego są wartościami średnimi. Dokładne zużycie zależy od warunków podłoża. Ilości te odnoszą się do aplikacji w temperaturze +20°C.

Wymagania dla podłoża betonowego

Podkład betonowy powinien być klasy min. C20/25 o wytrzymałości na odrywanie powyżej 1,5 MPa (badanie pull-off). Powierzchnia musi być równa, czysta, pozbawiona mleczka cementowego i innych zanieczyszczeń utrudniających przyczepność powłoki.

Wykonanie systemu

Przygotowanie i wykonanie systemu powinno być przeprowadzone przez Autoryzowanego Wykonawcę zgodnie z instrukcją producenta oraz dokumentacją techniczną. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące sieci Autoryzowanych Wykonawców należy skontaktować się z CPG Polska lub wysłać zapytanie przez stronę internetową: www.flowcrete.com.pl.

Czyszczenie i konserwacja

Posadzkę można czyścić ręcznie lub maszynowo, przy zastosowaniu średnio alkalicznego detergentu. Instrukcja czyszczenia posadzek jest dostępna na życzenie.

Wpływ na środowisko

Produkt końcowy uważany jest za nieszkodliwy dla zdrowia i środowiska. Bezspoinowość, szczelność i doskonała przyczepność do podłoża powodują, że system spełnia wymagania higieniczne i ochrony środowiska.

Uwagi

Posadzka żywiczna może z czasem zmienić kolor. Zmiany kolorystyczne uzależnione są od wielu czynników, takich jak: rodzaj i intensywność nasłonecznienia, wielkości obciążeń termicznych i chemicznych. Zmiany kolorystyczne są zjawiskiem wyłącznie wizualnym, które nie wpływa na parametry wytrzymałościowe i trwałość samej posadzki. Produkty intensywnie barwione takie, jak farby do włosów, medyczne środki dezynfekujące itp. oraz plastyfikatory zawarte w oponach samochodowych mogą powodować trwałe odbarwienia powierzchni. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z Tremco CPG Poland.

*Właściwości antypoślizgowe posadzki uzależnione są od sposobu aplikacji, stopnia zużycia, metody czyszczenia i rodzaju zabrudzenia powierzchni.

Zawarte w niniejszym dokumencie dane techniczne, zalecenia i instrukcje dotyczące użytkowania, składowania i eksploatacji produktu podane zostały w oparciu o posiadaną przez Tremco CPG Poland Sp. z o.o. (dalej „Tremco CPG Poland”) wiedzę, doświadczenie i odzwierciedlają najlepszy znany na dany moment sposób korzystania z opisywanego materiału. Biorąc pod uwagę występowanie czynników niezależnych od producenta, takich jak różnice w jakości poszczególnych podłoży, narzędzi i innych materiałów pomocniczych, zmienne warunki pogodowe czy rzetelność wykonania oraz dbałość o prawidłową eksploatację, niestosowanie się do zapisów zawartych w niniejszej Karcie Systemu oraz odpowiednich, pisemnych zaleceń, wydanych przez upoważnionych przedstawicieli Tremco CPG Poland, nie może stanowić podstawy do ponoszenia odpowiedzialności przez Tremco CPG Poland. Należy zawsze stosować się do aktualnie obowiązujących norm i zasad sztuki budowlanej, a także zasad bezpieczeństwa, higieny i ochrony zdrowia, zgodnie z informacjami zawartymi w odpowiednich kartach charakterystyki oraz na opakowaniach poszczególnych produktów. Niniejsza Karta Systemu zastępuje wszystkie wcześniejsze jej wersje. W celu uzyskania aktualnych Kart Systemów zalecane jest skontaktowanie się z przedstawicielem Tremco CPG Poland Sp. z o.o.

[18/01/24]