

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 674. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

ZAPRAWY POSADZKOWE KARTA I

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.04.01

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża. Powierzchnia winna być strukturalnie zdrowa, mocna, bez mleczka cementowego, najlepiej lekko porowata (z widoczną teksturą). Minimalna siła wiązania podłoża powinna wynosić co najmniej 1 N/mm². Powierzchnia ma być czysta, wolna od farb, powłok, wykwitów, luźnych cząstek, tłuszczów, olejów, środków wspomagających dojrzewanie, substancji odtłuszczających, pyłu, gipsu, narośli organicznych i wszelkich innych zanieczyszczeń, które mogłyby osłabić przyczepność produktu. Podłoże, zwłaszcza gładkie i/lub słabo absorbujące, przygotować poprzez piaskowanie lub za pomocą wody pod wysokim ciśnieniem (nie zaleca się agresywnych metod mechanicznych lub chemicznych). Wszelkie ubytki, wgłębienia, pęknięcia statyczne i inne uszkodzenia głębsze niż 8 mm po utworzeniu i przygotowaniu naprawić za pomocą MAXROAD (Biuletyn techniczny nr 27).

Mieszanie. 15 kg worek MAXLEVEL SILENT miesza się z 4,8 l czystej wody (32% ± 1%). Wodę wlać do czystego pojemnika i powoli dodawać MAXLEVEL SILENT, całość przez 1-2 minuty mieszając mieszadłem wolnoobrotowym (400-600 obr./min.) zaopatrzonym w końcówkę w kształcie tarczy, aż uzyska się zaprawę gładką i jednorodną, pozbawioną grudek. Mieszania niepotrzebnie nie przedłużać ani nie używać mieszadła wysokoobrotowego, by w produkcie nie wytworzyć pęcherzyków powietrznych. Po rozmieszaniu produkt odstawić na 2-3 minuty, tak by cały proszek na wskroś zwilgotniał, a aplikację poprzedzić jego ponownym krótkim rozmieszaniem. Przy aplikacjach za pomocą pompowania pamiętać o takich samych proporcjach wody i produktu.

Aplikacja. Dla uzyskania lepszej przyczepności i by nie dopuścić do powstania pęcherzyków powietrznych, na powierzchniach porowatych podłoże zagruntować za pomocą MAXPRIMER FLOOR (Biuletyn techniczny nr 230). W tym celu jedną część materiału rozcieńczyć trzema częściami wody i tak przygotowany podkład nałożyć na powierzchnię pędzlem lub szczotką w sposób ciągły i jednorodny, nie zostawiając na niej „kałuż”. Szacunkowe zużycie takiego roztworu waha się w granicach 0,20-0,25 kg/m² na jedną warstwę. Na powierzchni bardzo porowatej może się okazać, że do jej uszczelnienia potrzeba dwóch lub trzech warstw powłoki gruntującej – przed aplikacją kolejnej warstwy odczekać 10-15 minut, aż wyschnie poprzednia (w temperaturze 20°C).

Zanim zastosuje się jakąkolwiek zaprawę cementową, MAXPRIMER FLOOR winien uzyskać stan suchości na dotyk. Czas jego schnięcia uzależniony jest od temperatury, wilgotności względnej, wentylacji pomieszczenia i porowatości podłoża, ale w zwykłych warunkach wynosi ok. 4 h (w temperaturze 20°C). W niższych temperaturach, przy zwiększonej wilgotności i słabym przewiewie czas schnięcia może wydłużyć się do następnego dnia (w związku z aplikacją zaprawy cementowej nie przekraczać jednak 24 h).

MAXLEVEL SILENT nakłada się i rozprowadza gumową pacą lub ząbkowaną łopatką, jednolitym ruchem, tworząc powłokę o grubości 5-15 mm. Produkt po kolei nakładać na ograniczone fragmenty powierzchni, tak by móc je potem ostatecznie wykończyć, co zapobiegnie powstaniu zimnych złączy w niepożądanych miejscach. Granice każdego z tych fragmentów winny pokrywać się z połączeniami betonu w posadzce.

Zanim MAXLEVEL SILENT zacznie krzepnąć, tj. po ok. 20-30 minutach (w temperaturze 20°C), po powierzchni przeciągnąć kolczastym wałkiem, by usunąć uwieszone w niej pęcherzyki powietrzne. 24 h po aplikacji wykonać nacięcia (rzezy) jako złącza dylatacyjne wzdłuż granic każdego fragmentu, a jeśli w betonowym podłożu takich nie ma, to maksymalnie co 36 m². Złącza izolacji winny się znaleźć na obrzeżach przylegających do siebie części. Złącza dylatacyjnych nie pokrywać MAXLEVEL SILENT, lecz wypełnić je odpowiednim uszczelniaczem elastycznym z rodziny MAXFLEX.

Warunki aplikacji. Nie stosować, jeśli przez najbliższe 24 h po aplikacji może wystąpić deszcz, rosa, kondensacja, wilgoć lub jakikolwiek inny kontakt z wodą. Optymalna temperatura aplikacji to 15-25°C. Nie stosować, gdy temperatura podłoża i/lub otoczenia spada poniżej 5°C oraz gdy taka może wystąpić w ciągu najbliższych 24 h po aplikacji. Nie stosować na powierzchni zamarzniętej lub oszronionej. Nie stosować, gdy temperatura podłoża i/lub otoczenia przekracza 35°C. Aplikację nie dokonywać na powierzchniach wystawionych na bezpośrednie działanie słońca, gdzie dochodzi do znacznego podnoszenia się temperatury.

Dojrzewanie. W wysokiej temperaturze (> 30°C) nie dopuszczać do zbyt szybkiego wysychania MAXLEVEL SILENT, tak by odpowiednią wilgotność materiał ten zachował przez co najmniej 24 h po aplikacji. W tym celu można posłużyć się polietylenowymi arkuszami lub zmoczonymi płachtami jutowym, ale nie stosować środków wspomagających dojrzewanie ani nie zwilżać powierzchni.

W przypadku warstwy o grubości 15 mm przed udostępnieniem jej dla ruchu pieszego lub przed zamontowaniem na niej posadzki końcowej (płytek) należy odczekać co najmniej 24 h (w temperaturze 20°C przy wilgotności względnej 50%). Większa grubość warstwy, niższa temperatura i/lub zwiększona wilgotność wydłużają czas dojrzewania.

Czyszczenie. Narzędzia służące do aplikacji umyć wodą zaraz po ich użyciu. Kiedy produkt stwardnieje, można go usunąć tylko mechanicznie.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114I: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl
Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów