



ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA 428

Cementowa, uniwersalna od 2 do 50mm

Parametry:

Zaprawa przeznaczona jest do wyrównywania ścian i podłóg, przed wykonywaniem dalszych prac, do naprawy i wypełniania ubytków w ścianach i podkładach podłogowych. Wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Może być stosowana także do wykonania podkładu podłogowego.

Znajduje zastosowanie do wyrównywania powierzchni ścian, wypełniania bruzd instalacyjnych i rozkuć (np. przy ościeżnicach okiennych i drzwiowych, parapetach, urządzeniach sanitarnych), naprawy podłogi przed dalszymi pracami: tynkowaniem, wykonywaniem wylewek itp. Nadaje się do nanoszenia na podłoża i ściany betonowe oraz murowane z elementów ceramicznych, kamienia naturalnego a także silikatowych, betonowych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych, a także na jastrychy cementowe zwykłe i z ogrzewaniem podłogowym oraz tynki cementowo-wapienne. Nie stosować na podłoża gipsowe.

Stosowana przede wszystkim do wyrównywania podłoża (ścian i podłóg) przed przyklejaniem płytek ceramicznych, gresowych itp., przyklejaniem termoizolacyjnych płyt styropianowych i z wełny mineralnej oraz innych tego typu prac.

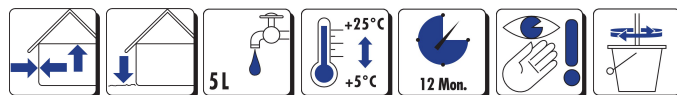
Cechy produktu:

Wodoodporna
Mrozoodporna
Uniwersalna
Do wyrównywania podłoża
Jako podkład podłogowy
Wysoka wytrzymałość

Skład:

- Cement portlandzki
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki modyfikujące

Sposób użycia:



Warunki wykonywania prac:

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża powinny być nośne, zwarte, stabilne, oczyszczone i w razie potrzeby zagruntowane GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302.

Przygotowanie podłoża:

Wszystkie podłoża muszą posiadać odpowiednią nośność, stałą i zwartą strukturę oraz być oczyszczone z kurzu, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb itp. Wyprawy i powłoki niestabilne, o niedostatecznej przyczepności, należy usunąć. Powierzchnie zaolejone i pokryte smarami zmyć detergentem lub preparatem RENO-BRUK 1003, zainfekowane pleśnią, mchem, glonami należy pokryć preparatem SEPTOBUD 1008, a następnie zmyć pod wysokim ciśnieniem lub usunąć mechanicznie.

Przy wykonywaniu podkładów należy przestrzegać zasad stosowania dylatacji

W przypadku wykonywania podkładu związanego z podłożem, należy przenieść ewentualne dylatacje występujące w podłożu tak aby pokrywały się z nimi dylatacje w wykonywanym podkładzie. Przed wylaniami jastrychu należy wykonać dylatacje oddzielające od ścian i innych elementów stosując specjalną taśmę dylatacyjną bądź pasy styropianu najlepiej o grubości 10mm. Krawędzie wolne wylewanego obszaru należy zabezpieczyć przed spływaniem wylewki i też zastosować dylatację oddzielającą od ogranicznika.

Rodzaje podłoża:

Betony, żelbetu: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301, wylewać sposobem "mokre na mokre"
Jastrych cementowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301



ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA 428

Cementowa, uniwersalna od 2 do 50mm

Tynk cementowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301
Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301
Pustaki i bloczki betonowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301
Cegły i pustaki ceramiczne, silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301
Elementy z betonu komórkowego: zagruntować dwukrotnie GRUNTOLITEM -W 301

Przygotowanie produktu: Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać.
 W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielanie składników.
 Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

Sposób użycia: Przygotowaną zaprawę należy nanosić na podłoże na grubość max. 50mm za pomocą kielni lub pacy stalowej o prostych krawędziach i wyrównać.
 W przypadku większych powierzchni, nadmiar materiału ściągnąć łata. W razie potrzeby po 48 godzinach można nakładać kolejne warstwy. Odpowiednio obrobić zależnie od przeznaczenia. Świeżo naniesioną zaprawę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem np. na skutek silnego nasłonecznienia, wysokiej temperatury w pomieszczeniach, przeciągów itp. Przy stosowaniu na zewnątrz budynku, prac nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu ścian, bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Wyrównane powierzchnie, w trakcie panowania wysokich temperatur powietrza zaleca się pielęgnować poprzez zwilżenie wodą.
 W przypadku wykonywania podkładu podłogowego przygotowaną zaprawę należy układać pomiędzy prowadzicami wyznaczającymi wymaganą grubość jastrychu i powierzchnię (poziomą lub ze spadkiem). Po wstępnym wyrównaniu łata, powierzchnię podkładu zaciera się dużą pacą tynkarską. Można wzmocnić matami zbrojeniowymi. Należy przestrzegać zasad stosowania dylatacji. Minimalna grubość podkładu 25mm (związany z podłożem), maksymalna 50mm. W początkowym okresie twardnienia tj. przez 7-10 dni po wykonaniu, zaleca się odpowiednią ochronę przed przedwczesnym wysychaniem poprzez nakrycie folią, zwilżanie wodą. Chronić w tym okresie także przed spadkami temperatury poniżej 0°C. Nieodpowiednia pielęgnacja wpływa na obniżenie końcowych parametrów podkładu lub może powodować inne wady.

Uwagi wykonawcze: Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. Szczegółowe wskazówki znajdują się w karcie charakterystyki.

Przechowywanie: W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji

Produkt zgodny z: EN 13813

Ilość w opakowaniu ● 25 kg/opak., 48 szt./paleta

Parametry techniczne

Klasyfikacja wg PN-EN 13813:2003	CT-C20-F5
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	Do 60 minut



ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA 428

Cementowa, uniwersalna od 2 do 50mm

Parametry techniczne

Możliwość wykonywania dalszych prac	po 48 godzinach
Możliwość wykonywania dalszych prac (jako podkład podłogowy)	po 14 dniach schnięcia (w temperaturze otoczenia 20°C)
Uziarnienie	0 do 2mm
Grubość warstwy	2-50mm
Proporcje mieszania z wodą	ok. 4,0l na 25kg suchej mieszanki
Zużycie suchej mieszanki	ok. 1,8 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002%

Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.