





-  SCREEDS AND SELF-LEVELLING COMPOUNDS
-  MASSETTI E AUTOLIVELLANTI
-  CHAPES
-  JASTRYCHY I WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCE



GROVE[®] MASSETTO

Gotowa zaprawa do wykonywania spadków OZNACZENIE CE PN-EN 13813 klasa CT-C20-F6

Charakterystyka

GROVE MASSETTO jest gotową mieszanką w postaci sypkiej, z której po dodaniu odpowiedniej ilości wody, uzyskuje się specjalną masę stosowaną do zmiany nachylenia na płaskich dachach, tarasach i balkonach przed wykonaniem uszczelnienia powierzchni za pomocą powłok płynnych lub przed położeniem płytek.

GROVE MASSETTO, po dodaniu gruntu GROVE PRIMER, tworzy zaprawę charakteryzującą się dużą przyczepnością, dzięki czemu może być on stosowany na podłożach tradycyjnych (cement) jak i na płytkach szklonych.

GROVE MASSETTO oznaczona znakiem CE, spełnia normę PN-EN 13813 w klasie CT-C20-F6-A1_{fl}

Przeznaczenie

GROVE MASSETTO jest stosowany:

- Do wykonywania spadków lub nanoszenia cienkiej warstwy (zazwyczaj jest to grubość poniżej 2 cm) na posadzkach starych i nowych, po uprzednim nałożeniu zaprawy klejącej przygotowanej na bazie GROVE PRIMER (1 część wagi) i GROVE MASSETTO (2-3 części wagi, w zależności od pożądanego stopnia płynności oraz chłonności podłoża);
- Do zamykania otwartych porów w posadzkach poprzez wygładzanie masą GROVE MASSETTO zmieszaną w proporcji wagowej z 30% ilością gruntu GROVE PRIMER;
- Do wygładzania posadzek i wylewek cementowo-piaskowych za pomocą tarczy mechanicznej i zaprawy GROVE MASSETTO zmieszanej z wodą. Tak przyrządzoną masę nakłada się na świeże podłoże lub podłoże w początkowej fazie wiązania.

Zalety

GROVE MASSETTO:

- jest gotowy do użycia (przygotowuje się dodając samej wody);
- szybkie dojrzewanie;
- może być наносzony w różnych warstwach o grubości od 1 mm do kilku centymetrów (max 10 cm) na wszystkich rodzajach podłoży (z dodatkiem GROVE PRIMER);
- charakteryzuje się niską kurczliwością.

Sposób użycia

Należy zwrócić szczególną uwagę na etap przygotowania wylewki, zarówno pod kątem produktu w postaci suchej jak i samej masy, w związku z tym należy szczególnie ostrożnie dozować ilość wody dolewanej do masy, aby uniknąć sytuacji, w której gotowy produkt utraci możliwość łatwego nakładania.

Ścisłe przestrzegać zalecanych ilości.

Przygotowanie produktu

ROZRABIANIE Z WODĄ

Do pojemnika wsypać niezbędną ilość zaprawy GROVE MASSETTO i mieszając dolewać wodę (od 7 do 8%) aż do momentu uzyskania masy o konsystencji „wilgotnej ziemi”

ROZRABIANIE Z GROVE PRIMER

W celu zwiększenia odporności na ściskanie i zginanie, przyczepności należy dodać 20% GROVE PRIMER do wodnego dodatku i taką mieszankę wodną użyć przy rozrabianiu produktu.

Nakładanie produktu

Z powodu tego, że GROVE MASSETTO jest aplikowany bezpośrednio na powierzchnię zastosowania i z racji tego że nie można go stosować jako „posadzka pływająca”, należy zadbać o właściwą przyczepność z podłożem, które uzyskuje się poprzez mostek szczepny – 1 część wagowo GROVE PRIMER i około 3 części wagowo in GROVE MASSETTO.

Standardowa technika nakładania:

- rozprowadzenie mostku szczepnego na powierzchni;
- świeże na świeże (od 1 do 30 minut), rozprowadzić na powierzchni GROVE MASSETTO rozrobiony w wodzie;



- EN** SCREEDS AND SELF-LEVELLING COMPOUNDS
- IT** MASSETTI E AUTOLIVELLANTI
- FR** CHAPES
- PL** JASTRYCHY I WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCE



GROVE[®] MASSETTO

Gotowa zaprawa do wykonywania spadków OZNACZENIE CE PN-EN 13813 klasa CT-C20-F6

- wykończyć powierzchnię wygładzając ją w końcowej fazie.

Należy zwrócić szczególną uwagę na przygotowywanie produktu tak by zastosować odpowiednią ilość wodnego dodatku (wskazanego w karcie technicznej). To zapewni odpowiednią urabialność świeżego produktu.

Czyszczenie narzędzi

W przypadku nieutwardzonego produktu narzędzia można czyścić świeżą wodą; po utwardzeniu należy usunąć produkt mechanicznie.

Zużycie

Aby uzyskać warstwę o grubości 1 cm należy użyć 17-18 kg suchego produktu na 1 m².

Uwagi i zalecenia

- Nie stosować na mało zwarte, zniszczone lub zapyłone powierzchnie.
- Nie stosować na zamrożone powierzchnie.
- Nie stosować na powierzchnie które mogą zamrznąć w ciągu 24 godzin od momentu nałożenia.
- Nie stosować w pełnym słońcu, w czasie silnego wiatru lub w przypadku deszczu.

Specyfikacja techniczna

DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU DEL			
Konsystencja	---		proszek
Kolor	----		szary
Sucha pozostałość	%		100
Ziamistość, UNI EN 933-1	mm		≤ 1,25
DANE APLIKACYJNE (temp +23°C - wilgotność 50%)			
Gęstość	kg/m ³		1350
Dodatek wodny	%		7÷8
Czas przydatności do użycia	min		100
Temperatura stosowania	°C		od +5 do +35
Minimalna grubość	mm		1
Maksymalna grubość	mm		100
Czas utwardzenia po rozrobieniu z GROVE PRIMER	min		60 w +5°C 45 w +20°C
Czas utwardzenia powierzchni do pokrycia	h		12-24
WŁAŚCIWOŚCI KOŃCOWE (zgodnie z normą PN EN 13813)			
Wytrzymałość na ściskanie	po 28 dniach	N/mm ²	> 20
Wytrzymałość na zginanie	po 28 dniach	N/mm ²	> 6
Przewodność cieplna, λ (*)		W/(m·K)	0,71 ± 0,04
Odporność ogniowa		Klasa	A1 _f

Uwaga: metody badań są zgodne z normami określonymi w tabeli.

(*): Oznaczenie zostało wykonane z modelem fizycznym zgodnym z normą PN-EN 12664: 2002.

Pakowanie i magazynowanie

Opakowanie	worek 30 kg, na palecie 56 worków
Składowanie	12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, w zamkniętym i suchym miejscu, w temperaturze od +5 ° C do +35 ° C. Produkt jest wrażliwy na wilgoć.

Zastrzeżenia prawne

Wersja PL/01-10.11.2014

strona 2 z 3



- EN** SCREEDS AND SELF-LEVELLING COMPOUNDS
- IT** MASSETTI E AUTOLIVELLANTI
- FR** CHAPES
- PL** JASTRYCHY I WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCE



GROVE[®] MASSETTO

Gotowa zaprawa do wykonywania spadków
OZNACZENIE CE PN-EN 13813
klasa CT-C20-F6

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

10.11. 2014

