

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

DREIER 320

Wylewka samopoziomująca 2-20 mm

1. PRODUKT

Wylewka samopoziomująca 2-20 mm jest cienkowarstwową zaprawą na bazie cementu i żywic syntetycznych przeznaczoną do wyrównywania i wygładzania podłóg wewnątrz obiektów budownictwa ogólnego i mieszkalnego. Do stosowania pod parkiety, ceramikę, gres, kamień, wykładziny PCV, dywanowe i kauczukowe, panele i płytki ceramiczne.

2. DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Deklaracja właściwości użytkowych Nr DOP-PL-103
- EN 13813: 2002

3. STOSOWANIE

Suchą mieszankę należy stopniowo wsypać do naczynia z wodą, zachowując proporcję 5-5,5 litra wody na worek (25 kg). Mieszać ręcznie mieszadłem wolnoobrotowym do momentu uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po około pięciu minutach należy ją ponownie wymieszać. Nie należy mieszać starej zaprawy z wodą lub świeżą masą. W razie potrzeby wykorzystania tylko części opakowania, zawartość worka należy przesypać do innego naczynia i wymieszać na sucho. Przed nanoszeniem wylewki samopoziomującej podłoże powinno mieć jednolitą strukturę, być odpowiednio mocne i nośne, oczyszczone z kurzu, olejów, tłuszczów oraz innych zabrudzeń mogących mieć wpływ na przyczepność. Podłoża betonowe i jastrychy cementowe powinny być wysezonowane (przez co najmniej cztery tygodnie) i mieć wilgotność względną nie większą niż 2%. Podłoża anhydrytowe powinny być wysezonowane (przez co najmniej dwa tygodnie), zeszlifowane oraz mieć wilgotność względną nie większą niż 0,5%. Podłoże powinno być zagruntowane zależnie od potrzeby gruntem DREIER GRUNT UNIWERSALNY, DREIER GRUNT UNIWERSALNY PLUS lub DREIER GRUNT UNIWERSALNY EXTRA i pozostawione do całkowitego wyschnięcia. Przed wylaniem masy samopoziomującej należy wykonać 10mm dylatacje przy ścianach i innych stałych elementach, stosując taśmę dylatacyjną lub paski styropianu. Na powierzchniach większych niż 30m² należy również wykonać dylatacje w podłożu i zabezpieczyć je przed zalaniem masą. Przed aplikacją wylewki należy ponownie zagruntować podłoże i metodą „mokre na mokre”, ręcznie wylewać masę. Zalecane jest rozpoczęcie pracy w najbardziej oddalonym miejscu od wyjścia, rozlewając masę pasami o szerokości ok. 40cm. W przypadku szerokich pomieszczeń, zaleca się podzielić je zastawkami na pola robocze o szerokości 3-6 m. Od razu po wylaniu masy należy rozprowadzić ją za pomocą pacy nierdzewnej, po czym odpowietrzyć np. wałkiem kolczastym. Prace należy wykonywać w równym tempie, bez przerwy, aż do pokrycia całości wylewanej powierzchni. Poziom wylewki można określić stosując repety lub np. kołki z wkrętami, wyznaczającymi zadany poziom wylewania masy. Na istniejących dylatacjach podkładu należy powtórzyć dylatacje w wylanej warstwie wylewki. Przy wylewaniu z użyciem agregatu z dwustopniowym systemem mieszania, pozostałe etapy prac wykonuje się jak przy wylewaniu ręcznym. W trakcie przeprowadzania prac jak po ich skończeniu, świeżo położoną wylewkę należy chronić przed nadmiernym wysychaniem zabezpieczając ją przed przeciągami, nastonecznieniem, przegrzaniem czy zbyt niską wilgotnością powietrza.

4. TEMPERATURA STOSOWANIA

Wylewkę samopoziomującą zarabiać i stosować w zakresie temperatur od +5oC do +20oC (dot. temperatury zaprawy, podłoża i powietrza).

5. ZUŻYCIE

Zużycie ok.1,5 kg/m² na 1mm grubości gotowej wylewki.

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy umyć zaraz po wykonaniu prac czystą wodą.

7. SKŁADOWANIE

Wylewka samopoziomująca DREIER 320 pakowana jest w szczelnie zamknięte fabrycznie, wielowarstwowe, papierowe worki o wadze 25 kg netto. Przechowywać w suchych i zamkniętych pomieszczeniach w zakresie temperatur od +5 do +25 °C, chronić przed wilgocią, nie narażać na działanie warunków atmosferycznych. Zaprawa zachowuje swoje właściwości przez okres nie krótszy niż 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Po rozpakowaniu opakowania zbiorczego zalecane jest zużycie w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.

8. UTYLIZACJA

Do ponownego przetworzenia nadają się tylko całkowicie opróżnione worki. Wyszuszone resztki zaprawy klejącej mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

9. NADZÓR

Wylewka samopoziomująca DREIER 320 pakowana jest w szczelnie zamknięte fabrycznie, wielowarstwowe, papierowe worki o wadze 25 kg netto. Przechowywać w suchych i zamkniętych pomieszczeniach w zakresie temperatur od +5 do +25 °C, chronić przed wilgocią, nie narażać na działanie warunków atmosferycznych. Zaprawa zachowuje swoje właściwości przez okres nie krótszy niż 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Po rozpakowaniu opakowania zbiorczego zalecane jest zużycie w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.

10. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Powyższe informacje należy traktować jako ogólne wskazówki, ponieważ nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecane jest wykonanie ewentualnych prób. Parametry zaprawy klejącej mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, ale nie wpływają na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

11. DODATKOWE INFORMACJE

Powyższe informacje należy traktować jako ogólne wskazówki, ponieważ nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecane jest wykonanie ewentualnych prób. Parametry zaprawy klejącej mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, ale nie wpływają na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Data produkcji na opakowaniu

WAGA: 25 kg netto

KOLOR: szary

Producent:

„DREIER” W.Połacik Spółka Jawna

ul. Św. Rocha 219 B, 42-200 Częstochowa

tel./fax 34 362 82 08

e-mail: dreier@dreier.com.pl

www.dreier.com.pl

Data aktualizacji: 04.05.2020