

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

WIM WYLEWKA MAX 30

Cementowa szybkowiążąca masa samopoziomująca o grubości warstw 3-30 mm

SAMOPOZIOMUJĄCY, CEMENTOWY PODKŁAD PODŁOGOWY DO WYRÓWNYWANIA PODŁOŻY.

Zgodny z EN 13813 klasy CT-C30-F7

- Klasy **CT-C30-F7** wg EN 13813
- Grubość warstwy od 3 do 30 mm
- Szybkoschnący - ruch pieszy po 3 godzinach
- Do wyrównywania podłóży
- Pod parkiety i panele
- Pod wykładziny tekstylne i PVC oraz panele LVT
- Pod płytki ceramiczne i kamień naturalny
- pod cienkowarstwowe powłoki epoksydowe

ZASTOSOWANIE: Samopoziomująca szybkowiążąca zaprawa cementowa do wykonywania wylewek wewnątrz pomieszczeń pod różnego rodzaju pokrycia podłogowe. Zalecana do wyrównywania podłóży przed układaniem płytek ceramicznych, kamienia naturalnego, parkietu, laminowanych i drewnianych paneli podłogowych, płyt i paneli SPC oraz wykładzin tekstylnych, z linoleum i PVC. Nadaje się również do pokrywania cienkopowłokowymi posadzkami i farbami żywicznymi takimi jak Epoksydowa Posadzka Garażowa.

Masę można ją stosować na najczęściej spotykanych podłożach (starych i nowych) takich jak: beton, jastrych cementowy lub anhydrytowy, również z zamontowanym ogrzewaniem podłogowym. Masa przystosowana jest do aplikowania ręcznego lub maszynowego jednorazową grubością warstwy 3 – 30 mm. Dzięki wysokiej wytrzymałości na obciążenia i ruch pieszy może być stosowana zarówno w budownictwie mieszkaniowym jak i użyteczności publicznej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłóże musi być suche, mocne, nośne, wysezonowane, trwałe i stabilne. Ponadto musi być czyste, wolne od luźnych części, pyłu, kurzu, tłustych plam i innych substancji zmniejszających przyczepność. Zanieczyszczenia i wykwity wapienne z mleczka cementowego należy zeszlifować a pył dokładnie usunąć. Ubytki w powierzchni ponad 30 mm i ewentualne pęknięcia należy wcześniej uzupełnić i naprawić. W celu ujednoczenia chłonności oraz zwiększenia przyczepności nowej warstwy oczyszczone i naprawione podłóże należy zagruntować przy użyciu WIM ŚRODKA GRUNTUJĄCEGO lub WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCEGO. Wybór środka zależy od stanu podłóży oraz jego chłonności. Aplikowaną masę należy oddzielić od ścian specjalną brzegową taśmę dylatacyjną lub cienkimi paskami styropianu. Dylatacje należy wykonać też progach pomieszczeń oraz wokół słupów nośnych. Istniejące w podłożu dylatacje konstrukcyjne powinny być bezwzględnie przeniesione na powierzchnię wykonywanego podkładu.

SPOSÓB UŻYCIA: Zawartości worka 25kg wsypać do pojemnika z odmierzoną ilością 5,00 – 5,5 litrów czystej wody i dokładnie wymieszać za pomocą wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego. Mieszać do uzyskania jednolitej masy bezgrudek. Pozostawić na 5 minut aby masa mogła się odpowietrzyć, po czym ponownie jeszcze raz przemieszać. Tak przygotowana masa zachowuje swoje właściwości robocze przez około 40 minut. W przypadku dużych powierzchni WIM WYLEWKA MAX 30 może być

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

przygotowywana i aplikowana przy użyciu specjalnych agregatów mieszająco - pompujących. Przed przystąpieniem do wylewania masy w celu ułatwienia pracy należy w pomieszczeniu w którym ma być stosowana wyznaczyć punkty wysokościowe używając do tego poziomicy i przenośnych reperów. Przygotowaną masę rozlewa się równomiernie do ustalonych/zaznaczonych wysokości pojedynczą warstwą o grubości 3-30 mm. Masę należy wylewać równoległymi do siebie pasami, zaczynając od miejsca najbardziej oddalonego od wejścia do pomieszczenia. Kolejne pasy dolewanej masy powinny łączyć się ze sobą nie później niż w ciągu 10-15 minut. Po wylaniu rozrobionej masy na podłoże należy rozprowadzić ją na wymaganą grubość ściągając nadmiar długą metalową pacą lub rakłą a następnie odpowietrzyć rulonem iglastym (wałkiem z kolcami). Zabieg ten dodatkowo pomaga wyrównaniu poziomu oraz łączeniu ze sobą kolejnych pasów. Ewentualna kolejna warstwa (w sytuacji gdy zaistnieje taka potrzeba) może być nakładana na poprzednią gdy ta będzie odpowiednio mocna tzn gdy będzie możliwe obciążenie jej ruchem pieszym (tj. po ok. 4-6 godzinach). Temperatura powietrza i podłoża podczas aplikacji masy i w czasie jej dojrzewania powinna wynosić od +5°C do + 25°C. Świeżo wylaną masę należy chronić przed zbyt intensywnym wysychaniem i działaniem wysokich temperatur (przeciąg, silne bezpośrednie nasłonecznienie, promieniowanie ciepła z grzejników itp.). Czas schnięcia masy zależy od grubości warstwy oraz panującej temperatury.

DANE TECHNICZNE: przy temp. +20°C i wilgotności powietrza 50-60%

Gęstość nasypowa (mieszanki suchej)	1,20 kg/dm ³
Gęstość objętościowa (po wymieszaniu z wodą)	1600 kg/m ³
Maksymalna średnica kruszywa	0,5 mm
Zmiany liniowe (skurcz)	≤ 0,06%
Proporcja mieszania z wodą	ok. 0,20 – 0,22 l wody na 1 kg zaprawy ok. 5,00 – 5,50 l wody na 25 kg zaprawy
Maksymalna / minimalna grubość warstwy	3 mm / 30 mm
Czas pracy (zużycia przygotowanej masy):	ok. 40 minut
Temperatura stosowania (powietrza, podłoża i materiałów)	od +5°C do +25°C
Możliwość wejścia na podkład	po 3 - 4 godzinach
Możliwość układania płytek ceramicznych:	po 18 godzinach
Możliwość układania parkietu, paneli laminowanych, wykładzin tekstylnych i PCV, płyt i paneli SPC:	po 5 - 6 dniach
Czas pełnego wiązania i wysychania:	7 dni
Możliwość włączenia ogrzewania podłogowego	po ok. 7 dniach
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 30 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 7 N/mm ²

ZUŻYCIE: ok. 1,65 kg suchej zaprawy na 1 m² na każdy 1 mm grubości warstwy.

UWAGA: Zabronione jest dodawanie do zaprawy piasku, cementu lub innych domieszek oraz przesiewanie mieszanki. Stosowanie niewłaściwej ilości wody prowadzi do obniżenia parametrów wytrzymałościowych produktu. Minimalna grubość WIM WYLEWKI MAX 30 przy stosowaniu pod parkiet wynosi 3mm. Pracować wyłącznie przy temperaturze +5°C do +25°C, podłoża i powietrza!



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

CZYSZCZENIE NARZĘDZI: Wodą bezpośrednio po pracy. Stwardniałą zaprawę usunąć mechanicznie.

SKŁADOWANIE i TRANSPORT: przechowywać w zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach w suchych, chłodnych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, najlepiej na paletach, nie wystawiać bezpośrednio na działanie promieni słonecznych. Przechowywać z dala od niezgodnych materiałów, napojów i jedzenia. Chronić przed wilgocią – produkt ulega nieodwracalnemu stwardnieniu pod wpływem wilgoci. Worki powinny być układane w sposób zapewniający stabilność. Przy zachowaniu powyższych warunków nie są znane żadne niekorzystne interakcje.

OPAKOWANIA: worki papierowe 25kg

TERMIN WAŻNOŚCI: 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu $\leq 0,0002$ % (przez okres przydatności wyrobu przechowywanego zgodnie z wymaganymi warunkami magazynowania).

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią ogólne wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z normami, przepisami, wytycznymi wykonawczymi, wiedzą techniczną, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.