

# 940

## Naprawcza masa szpachlowa

Stabilna, odporna na duże obciążenia, szybkoschnąca i twardniejąca cementowa masa szpachlowa, przeznaczona do naprawiania i wyrównywania schodów, podestów. Do wypełniania ubytków w jastrychach, pęknięciach i głębszych nierównościach, formowania przejść, styków różnych powierzchni, pochylni. Możliwość stosowania do 50 mm grubości warstwy.

### WŁAŚCIWOŚCI

- do obiektów intensywnie eksploatowanych
- grubość nakładanej warstwy od 1 do 50 mm, na lanym asfalcie do 5 mm
- EMICODE EC 1 R Plus
- stabilna, możliwość przygotowania odpowiedniej gęstości poprzez dodanie odpowiedniej ilości wody
- nadaje się pod krzesła na rolkach od 2 mm wg DIN UE 12529
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- do stosowania wewnątrz budynków na trwale suche powierzchnie
- możliwość dodania piaski kwarcowego do 30% przy grubości warstwy powyżej 5 mm
- certyfikat tzw. „Blauer Engel“\* ZU 113 – chroni środowisko i zdrowie

\* „Blauer Engel“ – „Niebieski Anioł“ certyfikat gwarantujący, że dany produkt jest bardziej przyjazny dla środowiska i konsumenta niż inne porównywalne produkty



☐ Made in Germany

### ZASTOSOWANIE



FLOOR COVERING



PARQUET



CERAMIC TILES

Do wytworzenia zgodnego z normami podłoża dla:

- montażu wykładzin podłogowych
- montażu parkietu ( min. 3 mm grubości warstwy)

Do nakładania/szpachlowania na różnych podłożach, takich jak:

- beton
- jastrychy cementowe i anhydrytowe
- lany asfalt (min. 5 mm grubość warstwy)
- ksyolit, jastrychy magnezjowe
- płytki ceramiczne, lastriko, kamień naturalny
- trwale zamocowane montażowe płyty drewnopodobne ( V100 P4-P7, OSB 2-4)

- przykręcone jastrychy prefabrykowane
- na deskach podłogowych w połączeniu z Forbo 810 Eurofloor Force

Nie nadaje się do:

- pływających drewnopodobnych płyt montażowych
- pływających jastrychów prefabrykowanych

## DANE TECHNICZNE

<b>Baza surowcowa</b>	specjalne cementy, mineralne wypełniacze, gips, związane polimerowo środki przeciwpieniące i rozplwające, zagęszczacze, dodatki		
<b>Kolor</b>	szary		
<b>Masa właściwa (mieszanki)</b>	ok. 1,45 g/cm <sup>3</sup> (mieszanka)		
<b>Konsystencja</b>	proszek		
<b>Czyszczenie</b>	woda		
<b>Warunki stosowania</b>	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-65% wilgotność względna powietrza,		
<b>Proporcje mieszania</b>	022 l – 0,24 l wody na 1 kg proszku 5,5 l – 6,0 l wody na 25 kg proszku, 5,0 – 5,5 l wody na 23 kg proszku		
<b>Sposób nakładania</b>	szpachla, kielnia, rakla,		
<b>Czas stosowania</b>	ok. 15 - 45 minut		
<b>Czas podjęcia następnych prac(czas schnięcia)</b>	ok. 45 minut do możliwości wchodzenia i podjęcia dalszych prac montażowych (niskie tempertaury wydłużają czas schnięcia i przystąpienia do dalszych prac, wyższe tempertury ten czas skracają)		
<b>Zużycie</b>	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm		
<b>Magazynowanie</b>	oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C		
<b>Data ważności</b>	6 miesięcy w oryginalnych opakowaniach		
<b>Odporność na przemrożenia</b>	odporna		
<b>Odporność na wilgoć</b>	nieodporna		
<b>Oznaczenie wg GHS(BHP)</b>	nie dotyczy, prosze przestrzegać kart technicznych i bezpieczeństwa produktu		
<b>Srodowisko/BHP</b>	GISCODE:	ZP1	
	EMICODE:	EC1 RPlus	
	DGNB:	VOC 0 %	poziom jakości/quality level: 4
	LEED:	VOC 0 g/l	
	"Blauer Engel":	RAL UZ 113, przyjazny dla środowiska	

## PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone, spełniać krajowe normy. Warstwy osłabiające przyczepność masy do podłoża należy mechanicznie usunąć .
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Podłoża należy przygotować zgodnie z krajowymi normami, stosując odpowiedni środek gruntujący.

## SPOSÓB UŻYCIA

---

- Wymieszać dokładnie 25 kg proszku z 5,5 l - 6,0 l czystej wody, aż do otrzymania jednolitej masy za pomocą mieszadła mechanicznego. W przypadku mieszania częściowego dodawać ok. 0,22 l – 0,24 l wody na każdy kg proszku.
- W zależności od stosowania można odpowiednio dozować wodę, aby uzyskać właściwą gęstość masy. Przygotować tylko tyle masy ile możemy zużyć w czasie przeznaczonym do jej stosowania.
- W czasie schnięcia masy unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia.
- Schody lub inne naprawiane miejsca wyrównać na końcu wilgotną gąbką.
- Następujące prace samopoziomującymi masami szpachlowymi należy poprzedzić zastosowaniem odpowiednich środków gruntujących. Przestrzegać zalecanych czasów schnięcia środków gruntujących, szczególnie przy użyciu mas anhydrytowych !
- Przy nakładaniu warstw powyżej 5 mm jest możliwe dodanie piasku kwarcowego (uziarnienie 1- 3 mm). W trakcie mieszania piasek dodajemy jako ostatni komponent. Nie wolno dodać więcej piasku niż 30% przygotowywanej masy.

## UWAGI

---

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !
- Na zaszpachlowaną i wyschniętą trwale powierzchnię ułożyć możliwie szybko w ciągu kilku następnych dni wykładzinę podłogową lub parkiet.

## OPAKOWANIE

---

25 kg netto opakowanie jednorazowe (42 szt./paleta)

23 kg netto opakowanie jednorazowe (42 szt./paleta)

## INFORMACJE DODATKOWE

---

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi ! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wietrzenie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu !

Stan, dnia 27.3.2018 (19.07.2016)

Version Nr.:05  
50030\_940-04

## NOTATKI

---