

# 940 Quick

Naprawcza masa szpachlowa

## OPIS PRODUKTU

Stabilna, odporna na duże obciążenia, szybko schnąca i twardniejąca cementowa masa szpachlowa, przeznaczona do naprawiania i wyrównywania schodów, podestów. Do wypełniania ubytków w jastrybach, 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, pod parkiet min. 3 mm
- EMI CODE EC 1 Plus
- stabilna, możliwość przygotowania odpowiedniej gęstości poprzez dodania odpowiedniej ilości wody
- CE: DIN EN 13813: CT-C40-F7.
- 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 powierzchni
- możliwość dodania piaski kwarcowego do 30% przy grubości warstwy powyżej 50 mm
- certyfikat tzw. „Blauer Engel”<sup>\*</sup> UZ 113 – chroni środowisko i zdrowie
- Możliwość rozbudowy do grubości warstwy zero mm.

<sup>\*</sup> „Blauer Engel” – „Błękitny 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 grubość 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

- na zatwierdzonych płytach odcinających Eurocol (zredukowanie wysokości i naprężeń np. 823 Eurofloor Reno)

Nie nadaje się do:

- pływających drewnopochodnych płyt montażowych
- pływających jastrychów prefabrykowanych

### DANE TECHNICZNE\*

<b>Baza surowcowa</b>	specjalne cementy, mineralne wypełniacze, gips, związane polimerowo środki przeciwpieniące i rozpluwające, zagęszczacze, dodatki, sklasyfikowana CE: DIN EN 13813: CT-C40-F7. A1fl (EN13501-1).
<b>Kolor</b>	szary.
<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>	0,22 l – 0,24 l wody na 1 kg proszku. 5,5 l – 6,0 l wody na 25 kg proszku.
<b>Sposób nakładania</b>	szpachla, kielnia, rakla.
<b>Czas stosowania mieszanki</b>	ok. 15 minut.
<b>Czas podjęcia następnych prac(czas schnięcia)</b>	ok. 45 minut do możliwości wchodzenia i podjęcia dalszych prac montażowych (18-20°C), niskie temperatury wydłużają czas schnięcia i przystąpienia do dalszych prac, wyższe temperatury ten czas skracają.
<b>Zużycie</b>	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm na warstwę.
<b>Magazynowanie</b>	oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5 - 30 °C , nie palna.
<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, proszę przestrzegać kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa produktu, karta charakterystyki Forbo-Eurocol zgodna z wytycznymi UE 91/155. *- orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie.
<b>Środowisko/BHP</b>	GISCODE: ZP1 EMICODE: EC1 Plus DGNB: VOC 0 % poziom jakości/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l spełnia wymogi: IEQ Credit4.1 Certyfikat tzw. („Błękitny Anioł”): RAL UZ 113, wyjątkowo przyjazny dla ludzi i środowiska

### PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone, 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 warstwy powyżej 50 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 całkowicie trwale wyschniętą powierzchnię ułożyć możliwie szybko wykładzinę podłogową lub parkiet, w zależności od czasu schnięcia masy najlepiej w ciągu 3-7 dni.
- Na chłonnych podłożach wylewać warstwę o grubości co najmniej 2 mm masy, na niechłonnych co najmniej 3 mm. Pod parkiet należy wylać warstwę o grubości min. 3 mm.
- Nie nadaje się na płynnie ułożone drewnopochodne płyty montażowe i prefabrykowane suche jastrychy.
- Przy szpachlowaniu wielowarstwowym należy pamiętać o zagruntowaniu pierwszej warstwy przed wylaniem drugiej oraz że druga wylewana warstwa nie może być większej grubości od pierwszej.
- Czas schnięcia i następnie możliwość przystąpienia do układania zależy od grubości warstwy masy oraz od warunków klimatycznych na miejscu montażu. Niskie temperatury wydłużają czas schnięcia masy i przystąpienia do dalszych prac, wyższe temperatury ten czas skracają. Używać odzieży ochronnej w trakcie prac montażowych: okulary, rękawice, obuwie, bluzy i długie spodnie ochronne. Unikać dłuższego kontaktu produktu ze skórą, umyć dokładnie czystą wodą. Dłuższy kontakt produktu ze skórą może spowodować obrażenia. Przy kontakcie z oczami natychmiast przemyć czystą wodą i skontaktować się z okulistą. Chronić przed dziećmi!
- Przestrzegać odpowiednich instrukcji dotyczących redukcji zapylenia znajdujących się na opakowaniu. EMICODE, więcej informacji na [www.emicode.com](http://www.emicode.com).

### OPAKOWANIE

---

25 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

# 940

## Europlan Quick

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. Zalecamy stosowanie odpowiedniej roboczej odzieży ochronnej. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa wszystkich stosowanych produktów !

Stan, dnia 2021.08.20