



## Baseplan

Masa wyrównawcza do zastosowań wewnętrznych



Formy dostawy	
Ilość na palecie	42
<b>Jedn. opak.</b>	<b>25 kg</b>
Rodzaj opakowania	worek papierowy
Kod opakowania	25
<b>Nr art.:</b>	
6358	■

Zużycie około 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości warstwy



Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

### Obszary stosowania



- Warstwa wyrównawcza pod okładzinami podłogowymi
- Warstwa wyrównawcza pod okładzinami posadzkowymi w budownictwie mieszkaniowym
- Warstwa wyrównawcza pod okładzinami ceramicznymi
- Grubość warstwy na podłożach klejonych cementem/siarczanem wapnia: 3 - 20 mm, w wyłomach do 30 mm
- Nadaje się do zastosowania na ogrzewaniu podłogowym

### Właściwości

- Wiąże hydraulicznie
- Nie generuje dużych naprężeń
- Uszlachetniony żywicą syntetyczną
- Dobra rozptywność
- Wysoka wytrzymałość i twardość
- Produkt nadaje się do aplikacji za pomocą pompy
- Bardzo niska emisyjność (GEV-EMICODE ECI plus)
- Reakcja na ogień: klasa A2fl-s1 (zgodnie z DIN EN 13501-1)

### Dane techniczne produktu

Rozptyw	około 150 mm zgodnie z DIN EN 12706
Obciążenie	Po powłoce można chodzić po upływie około 3 godz. Pełną wytrzymałość uzyskuje po 28 dniach
Dojrzałość do nakładania okładzin	Układanie płytek i płyt możliwe jest po około 4 godz. Na warstwie o grubości 3 mm materiały paroszczelne można układać po około 24 godz. przy 3 mm grubości warstwy Układanie parkietu: po około 48 godz. Poza tym na 10 mm 1 tydzień
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	Po 7 dniach około 5 N/mm <sup>2</sup> Po 28 dniach: > 7 N/mm <sup>2</sup> Zgodnie z DIN EN 196
Wytrzymałość na ściskanie	Po 7 dniach: około 25 N/mm <sup>2</sup> Po 28 dniach: > 30 N/mm <sup>2</sup> Zgodnie z DIN EN 196
Gęstość objętościowa związanej zaprawy	Po 28 dniach: około 2,0 kg/dm <sup>3</sup>
Wytrzymałość na odrywanie	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

### Certyfikaty

➤ [Lizenz zur Führung des EMICODE\\_GEV vom 14.03.2019](#)



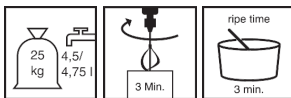
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- ▶ **Primer Hydro LC (6359)**

Przygotowanie pracy

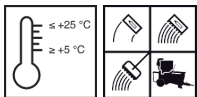
- **Wymagania wobec podłoża**  
Podłoża muszą być solidne, nośne i wolne od rys. Usunąć mniej odporne warstwy powierzchniowe i/lub warstwy oddzielające (np. brud, kurz, olej, pozostałości farb itp.).
- **Przygotowania**  
Powierzchnie należy zagruntować środkiem Hydro LC, pozostałe wskazówki zawarte są w instrukcji technicznej. Należy przejść układ dylatacji, spoin kompensacyjnych i krawędziowych. Nałożyć paski izolacji krawędziowej na elementy wznoszące się, aby zapobiec przedostawaniu się mieszanki do wnętrza spoin. Gładkim powierzchniom należy nadać szorstkość

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**  
**Zapotrzebowanie wody: 4,5 - 4,75 l wody na 25 kg produktu\***  
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę. Za pomocą mieszarki intensywnie mieszać przez ok. 3 minuty do uzyskania jednorodnej, konsystencji nadającej się do użycia.  
Czas dojrzewania: około 3 minut  
Następnie powoli i krótko wymieszać masę za pomocą odpowiedniego mieszalnika.  
\*Naturalne wycięcia prowadzą do niewielkich odchyłań w zapotrzebowaniu na wodę. Optymalne zapotrzebowanie na wodę zależy od miejsca budowy i grubości warstwy.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C. Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.
- **Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)**  
około 30 minut  
Wymieszany materiał wylać i rozprowadzić sprawnymi ruchami za pomocą rakli/łaty, po czym przewałkować wałkiem kółczastym. Unikać śladów łączenia.  
Obróbka końcowa wałkiem kółczastym poprawia jakość powierzchni i jest absolutnie konieczna.

Wskazówki wykonawcze

Zaprawa, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.  
Świeże powierzchnie zaprawy należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i mrozem.  
Układać tylko w jednej warstwie.  
W przypadku aplikacji maszynowej prosimy o kontakt z naszymi doradcami.

Wskazówki

Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!  
Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.  
Właściwości produktu oznaczono w warunkach laboratoryjnych w temperaturze 20 °C i wilgotności względnej 50 %.  
Należy przestrzegać wskazówek instrukcji TKB nr 9 (kwiecień 2008)!  
Nie nadaje się jako jastrych licowy!

Narzędzia / czyszczenie



Mieszarka, pojemniki do transportu i do rozlewania, paca stalowa, rakla, wałek kółczasty  
Odpowiednie maszyny, np. Putzmeister PFT G4 z dołączoną mieszarką i rękawem z transporterem ślimakowym D6-3  
Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.  
Zaschnięte resztki materiału dają się usuwać wyłącznie mechanicznie.

- Narzędzia z oferty Remmers
- ▶ **Pojemnik do mieszania (4030)**
  - ▶ **Mieszadło Collomix® KR (4292)**
  - ▶ **Collomix Rührer DLX 152 HF (4286)**
  - ▶ **Złącze przejściowe HEXAFIX® (4283)**
  - ▶ **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
  - ▶ **Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)**
  - ▶ **Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)**
  - ▶ **Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)**



- › Stachelwalze (5038)
- › Estrich-Rakel (4568)
- › Nagelschuhe spitz (4010)

Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można składować przez 9 miesięcy.



Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Deklaracja Właściwości  
Użytkowych

- › [Leistungserklärung](#)

Znak CE



**Remmers GmbH**  
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen  
**UKCA Remmers (UK) Limited**  
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 19 / UKCA 21  
GBI P16  
EN 13813: 2002  
**6358**

Jastrych cementowy do stosowania w budynkach  
EN 13813: CT – C30 – F7

Reakcja na ogień:	A2fl-s 1
Uwalnianie substancji korozyjnych:	CT
Wytrzymałość na ściskanie:	C30
Wytrzymałość na zginanie:	F7
Odporność na ścieranie:	NPD

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.  
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność