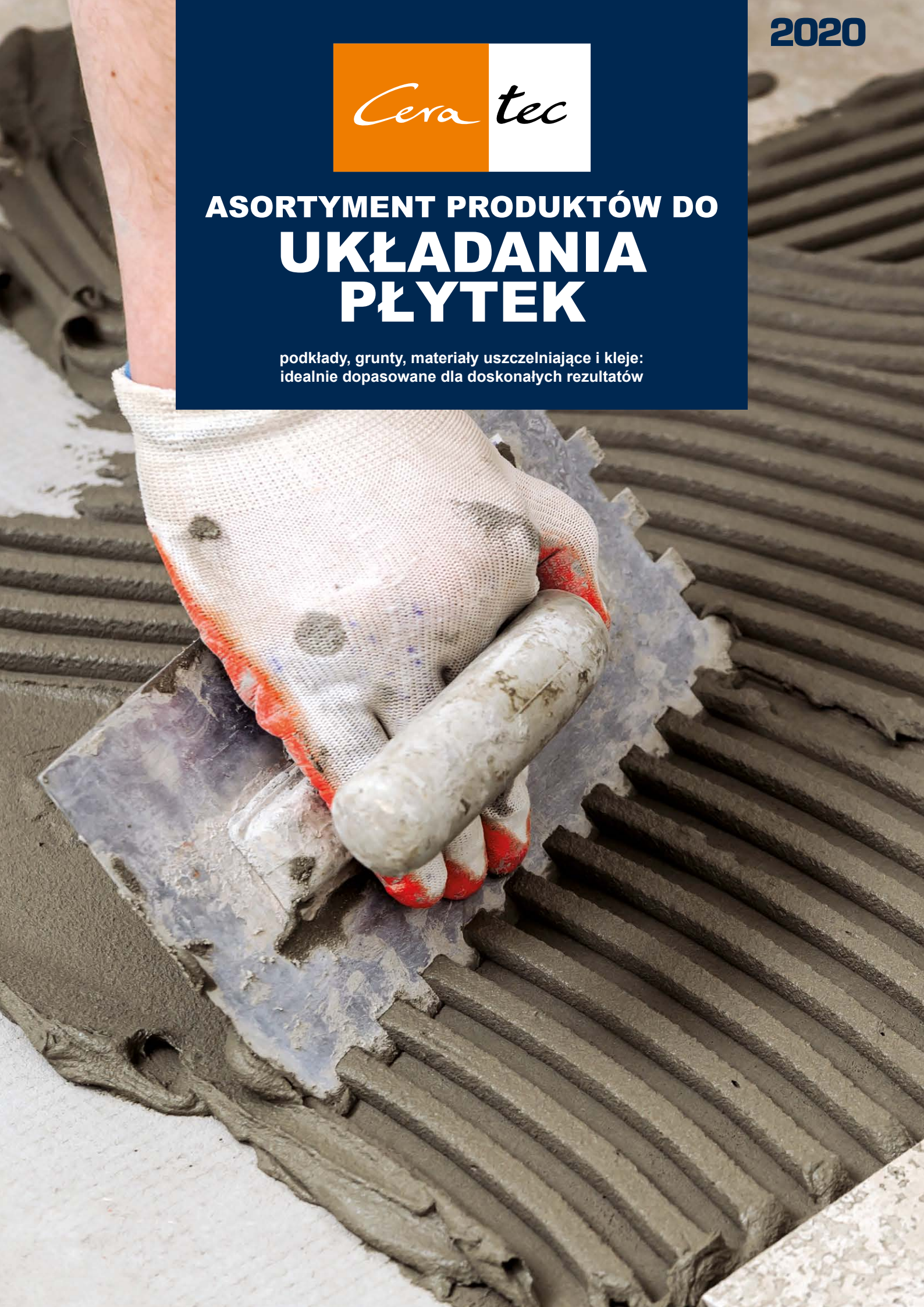


2020

Cera **tec**

ASORTYMENT PRODUKTÓW DO UKŁADANIA PŁYTEK

podkłady, grunty, materiały uszczelniające i kleje:
idealnie dopasowane dla doskonałych rezultatów



Oferta produktów Cerasec

Kamienie naturalne i płytki ceramiczne to materiały budowlane, które wyróżniają się pod względem formy i funkcji. Program Cerasec obejmuje kompatybilne produkty do prac płytkarskich. Program produktów doskonałej, gwarantowanej przez producenta jakości spełnia – w połączeniu z fachowymi

kompetencjami handlowymi – najwyższe wymagania klientów. Wszystkie produkty zostały opracowane we współpracy z producentem markowym, co stanowi gwarancję ich najwyższej jakości. Cerasec obejmuje cały asortyment produktów do układania płytek: od podkładów, przez grunty i materiały uszczelniające,

aż po kleje. Dzięki Cerasec inwestorzy, projektanci i wykonawcy mają pewność, że stosują materiały najwyższej jakości. Oferta Cerasec to doskonałe rozwiązanie techniczne na potrzeby kompleksowych prac płytkarskich.

Podkłady



4



6

Grunty



5

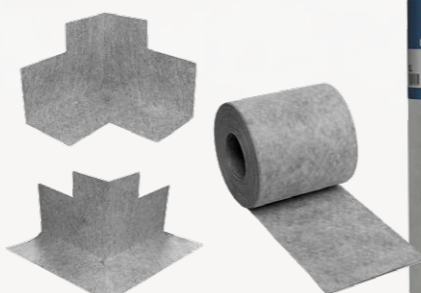
Materiały uszczelniające



7



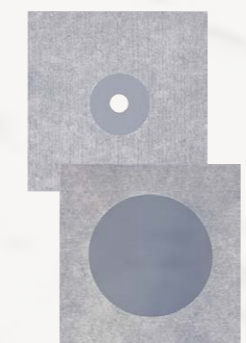
8



9



10/11



Kleje



12



13



14



Układanie jastrychu

SE1

Szybkowiążąca zaprawa do jastrychów



Do wykonywania szybko twardniejących jastrychów cementowych, gotowych w krótkim czasie do dalszych prac wykończeniowych wg DIN 18560. Do jastrychów grzewczych, zespolonych z podłożem, jastrychów pływających i jastrychów na warstwie rozdzielającej zgodnie z DIN 18560. Idealna do szybkich prac oraz prac wymagających wykonania w wyznaczonym terminie.

Może również służyć jako ostateczna warstwa użytkowa. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dostępna jest aktualnie obowiązująca deklaracja właściwości użytkowych zgodna z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów budowlanych EU-BauPVO!

Dane techniczne:	
Temperatura obróbki:	od +5°C do maks. +30°C (podłoże, powietrze, materiał)
Czas użycia:	3 – 4 godziny w temperaturze +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%
Możliwość wchodzenia:	po ok. 12 godzinach
Możliwość układania okładzin:	płytki i płyty ceramiczne po ok. 24 godzinach
Grubość warstwy:	12 – 100 mm
Zużycie:	18 – 20 kg/m ² na 1 cm grubości
Przechowywanie:	w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, na palecie, ok. 12 miesięcy

Stosowanie

- Gotowa mieszanka sucha
- Możliwość układania płytek już po 24 godzinach
- Wysoki poziom ochrony przed wchłanianiem wilgoci z powietrza
- Przebadana wg DIN EN 13813 - CT-C40-F6-A9
- GEV-EMICODE® EC1^{PLUS} (R) bardzo niski poziom emisji
- Produkt o niskiej zawartości chromianów zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XVII
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

Opakowanie	Masa	Kod EAN
40 worków = 1 paleta	25,00 kg/worek, 1000 kg/paletę	4002680313216



Gruntowanie

G1

Środek gruntujący

Gruntowanie podłoży nasiąkliwych.



Dane techniczne:	
Zużycie:	ok. 150 – 250 g/m ²
Narzędzia:	pędzel lub watek malarski; narzędzia umyć wodą bezpośrednio po użyciu
Przechowywanie:	24 miesiące, w suchym miejscu, w zamkniętym, oryginalnym kanistrze

Stosowanie

- Do gruntowania silnie i nierównomiernie nasiąkliwych podłoży na ścianach i podłogach

Opakowanie	Masa	Kod EAN
30 kanistrów = 1 paleta	5,00 kg/kanister, 150 kg/paletę	4002680312424



Wyrównywanie

S1 Szpachla samopoziomująca



Samopoziomująca, szybko twardniejąca masa wyrównująca do niwelowania nierówności podłóg wewnątrz budynków, grubość warstwy do 30 mm. Szpachla samopoziomująca Ceratec S1 to samoczynnie wygładzająca się, szybko twardniejąca szpachla do podłóg na bazie cementu do suchych pomieszczeń, do niwelowania nierówności w zakresie grubości warstwy 2 – 30 mm.

Szpachla samopoziomująca Ceratec S1 charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, niewielkimi naprężeniami skurczowymi podczas wiązania, dobrą przyczepnością, wysoką wytrzymałością na ściskanie oraz łatwością obróbki.

Dostępna jest aktualnie obowiązująca deklaracja właściwości użytkowych zgodna z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów budowlanych EU-BauPVO!

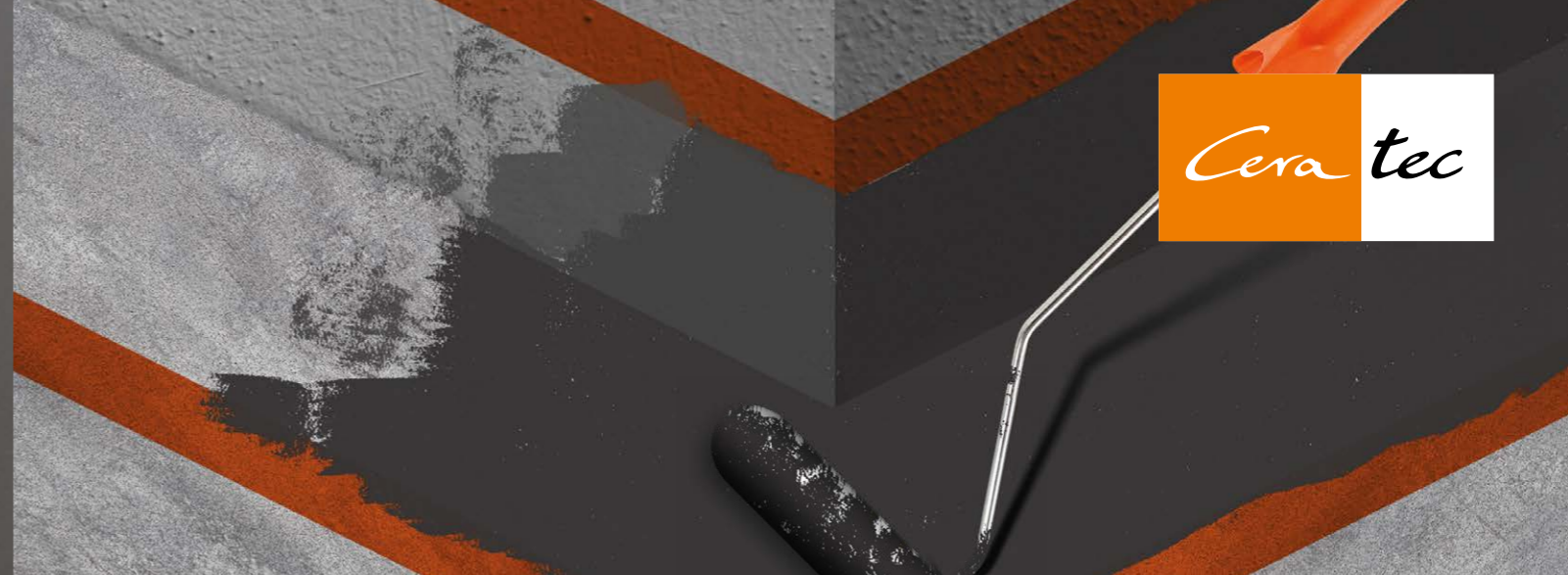
Dane techniczne:

Zużycie:	ok. 1,7 kg proszku/m ² na 1 mm grubości warstwy
Narzędzia:	szpachla gładka, szpachla zębata, listwa murarska; narzędzia umyć wodą bezpośrednio po użyciu
Przechowywanie:	6 miesięcy, w suchym miejscu, w zamkniętym, oryginalnym worku papierowym

Stosowanie

- Samopoziomująca
- Szybkowiążąca
- Do niwelowania nierówności podłóg
- Do wnętrza
- Grubość warstwy 2 – 30 mm
- Krótki czas schnięcia
- Brak naprężeń podczas wiązania
- Dobra wytrzymałość na ściskanie
- Łatwa obróbka

Opakowanie	Masa	Kod EAN
40 worków = 1 paleta	25,00 kg/worek, 1000 kg/paletę	4002680312127



Uszczelnianie

FD1/FD2 Uszczelnienie w płynie



Gotowy do użycia, jednoskładnikowy, wysoce elastyczny i wodoszczelny, płynny środek uszczelniający do pomieszczeń zgodnie z normą DIN 18 534 część 3 (spełnia wymogi listy regulacji budowlanych Bauregelliste i wytycznych ZDB).

Grubość warstwy / zużycie:

Klasy ekspozycji na działanie wody	min. grubość powłoki suchej	min. grubość powłoki wilgotnej	Zużycie
W0-I do W1-I (podłoga, ściana)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m ²
W2-I (ściana)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m ²

Stosowanie

- Uszczelnienie zespolone pod płytki i płyty
- Kontrola wizualna dzięki kontrastującym barwom (szary i jasnoszary)
- Odpowiednie w przypadku ogrzewania podłogowego
- Mostkowanie pęknięć
- Nakładanie wałkiem, szpachlą, pędzlem lub natryskiwanie
- Nie zawiera rozpuszczalników
- EMICODE wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji
- Posiada ogólne świadectwo badań nadzoru budowlanego (abP)

Opakowanie	Masa	FD1 – Kod EAN	FD2 – Kod EAN
40 wiader = 1 paleta	15,00 kg/wiadro, 600 kg/paletę	4002680313056	4002680313055

D2 SK Klej do łączenia na styk



Jednoskładnikowe, wysoce elastyczne, bezrozpuszczalnikowe i gotowe do użycia uniwersalne uszczelnienie na bazie polimerów. Do wodoszczelnego klejenia połączeń elementów systemu uszczelnień Ceratec.

Dane techniczne:

Zużycie:	ok. 1,4 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy
Temperatura obróbki:	od +5°C do +40°C

Stosowanie

- Gotowy do użycia
- Klej systemowy do systemu uszczelnień Ceratec
- Wysoce elastyczny
- Krótki czas schnięcia
- Do wnętrza – ściana/podłoga

Opakowanie	Masa	Kod EAN
12 kartuszy = 1 karton	5,256 kg/karton	4002680313773

DF1 Membrana uszczelniająca

Wodoszczelna, mostkująca pęknięcia membrana polietylenowa, z obustronną powłoką z włókny. Do wykonywania uszczelnień membranowych, w pomieszczeniach prysznicowych i łazienkach przed ułożeniem płytek.



Dane techniczne:	
Materiał:	Folia polietylenowa w kolorze szarym, z obustronną specjalną powłoką z włókny polipropylenowej
Grubość:	ok. 0,57 mm
Gramatura:	ok. 285 g/m ²
Temperatura obróbki:	od +5°C do +30°C
Zużycie:	1,00 – 1,05 m ² /m ²

- Stosowanie**
- do wewnątrz – ściana/podłoga
 - Wodoszczelna i odcinająca
 - Elastyczna, mostkuje pęknięcia
 - Gotowa do użycia i wytrzymała na zerwanie
 - Odporna na działanie alkaliów i starzenie, nie butwieje
 - Łatwa i szybka obróbka
 - Posiada ogólne świadectwo badań nadzoru budowlanego (abP)

Produkty systemowe z membraną uszczelniającą Ceratec DF1 do wykonywania uszczelnień zespolonych w formie membrany zgodnie z normą DIN 18 534 w klasach ekspozycji na działanie wody W0-I „niska”, W1-I „umiarkowana” i W2-I „wysoka” (odpowiada klasie obciążenia A zgodnie z listą regulacji budowlanych Bauregelliste).

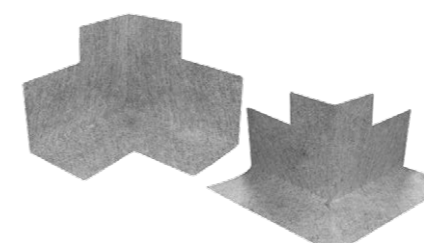
Opakowanie	Masa	Kod EAN
szerokość 1 m – rolka 30 m, 35 rolek = 1 paleta	8,90 kg/rolkę, 311,50 kg/paletę	4002680313315

DF1 DB Taśma uszczelniająca



Opakowanie	Masa	Kod EAN
szerokość 120 mm – rolka 50 m 168 rolek = 1 paleta	0,694 kg/rolkę 116,59 kg/paletę	4002680313414

DF1 EI wewnętrzny/EA zewnętrzny Narożniki uszczelniające



Narożniki uszczelniające	Opakowanie	Masa	Kod EAN
Narożnik uszczelniający wewnętrzny DF1 EI szerokość 120 mm, długość ramienia 120 mm	25 sztuk = 1 karton 560 kartonów = 1 paleta	0,169 kg/karton 94,64 kg/paletę	4002680313551
Narożnik uszczelniający zewnętrzny DF1 EA szerokość 105 mm, długość ramienia 120 mm	25 sztuk = 1 karton 392 kartony = 1 paleta	0,195 kg/karton 76,44 kg/paletę	4002680313650

Uszczelnianie

D1 Zaprawa uszczelniająca



Do uszczelniania pomieszczeń wilgotnych i mokrych, balkonów i tarasów. Wodoszczelna, mostkuje pęknięcia. Nakładanie pędzlem, szpachlą lub wałkiem.

Dostępna jest aktualnie obowiązująca deklaracja właściwości użytkowych zgodna z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów budowlanych EU-BauPVO!

Dane techniczne:	
Zużycie:	ok. 1,4 kg proszku/m ² na 1 mm grubości warstwy wilgotnej; konieczność naniesienia 2 warstw (2 × 1,4 kg/m ²); w przypadku nierównego podłoża wartości mogą być wyższe
Narzędzia:	wałek ze skóry jagnięcej, pędzel, kielnia do gładzenia, kielnia zębata
Przechowywanie:	24 miesiące, w suchym miejscu, w zamkniętym, oryginalnym worku papierowym

- Stosowanie**
- Gotowa mieszanka sucha
 - Możliwość układania płytek już po 24 godzinach
 - Wysoki poziom ochrony przed wchłanianiem wilgoci z powietrza
 - Przebadana wg DIN EN 13813 - CT-C40-F6-A9
 - GEV-EMICODE® EC1^{PLUS} (R) bardzo niski poziom emisji
 - Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
 - Do stosowania na ścianach i podłogach
 - Produkt o niskiej zawartości chromianów zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XVII

Do wykonywania uszczelnień zespolonych w pomieszczeniach (np. prysznice, łazienki, toalety) zgodnie z normą DIN 18534 część 3 w klasach ekspozycji na działanie wody W0-I „niska”, W1-I „umiarkowana”, W2-I „wysoka” i W3-I „bardzo wysoka” (odpowiada klasom obciążenia A i A0 zgodnie z listą regulacji budowlanych Bauregelliste i wytycznymi ZDB).

Opakowanie	Masa	Kod EAN
50 worków = 1 paleta	20,00 kg/workę, 1000 kg/paletę	4002680312226

Sprawdzona w systemie, wysoce elastyczna, powlekana włókniną taśma uszczelniająca do niezawodnego, elastycznego i wodoodpornego mostkowania spoin łączących i szczelin dylatacyjnych.

Właściwości

- Elastyczna strefa rozciągliwa
- Optymalna przyczepność
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Odporna na działanie alkaliów
- Wodoszczelna i odporna na działanie warunków atmosferycznych
- W połączeniu z uszczelnieniem w płynie Ceratec FD1/ FD2 lub zaprawą uszczelniającą Ceratec D1
- Z praktyczną podziałką
- EMICODE wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji
- Posiada ogólne świadectwo badań nadzoru budowlanego (abP)

Stosowanie

Do wykonywania uszczelnień zespolonych w pomieszczeniach (np. prysznicze, łazienki, toalety) zgodnie z normą DIN 18534 część 3 w klasach ekspozycji na działanie wody W0-I „niska”, W1-I „umiarkowana”, W2-I „wysoka” i W3-I „bardzo wysoka” (odpowiada klasom obciążeń A i A0 zgodnie z listą regulacji budowlanych Bauregelliste i wytycznymi ZDB).

Akcesoria uszczelniające

Uszczelka DB10
MW ścienna



Narożnik uszczelniający DB10 EI wewnętrzny

Taśma uszczelniająca DB10

Narożnik uszczelniający DB10 EA zewnętrzny

Uszczelka DB10 MB podłogowa

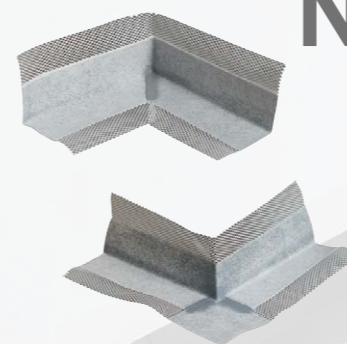


DB10 Taśma uszczelniająca



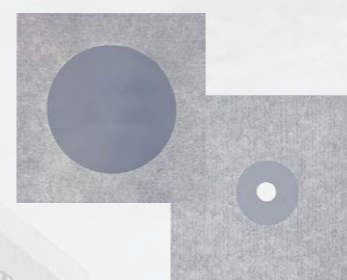
Opakowanie	Masa	Kod EAN
szerokość 120 mm – rolka 50 m 96 rolek = 1 paleta	2,46 kg/rolkę 236 kg/paletę	4002680312516

DB10 EI wewn./EA zewn. Narożniki uszczelniające



Narożniki uszczelniające	Opakowanie	Masa	Kod EAN
Narożnik uszczelniający wewnętrzny DB10 EI szerokość 120 mm długość ramienia 140 mm	25 sztuk = 1 karton 10 kartonów = 1 paleta	0,25 kg/karton 2,50 kg/paletę	4002680312653
Narożnik uszczelniający zewnętrzny DB10 EA szerokość 120 mm długość ramienia 140 mm	25 sztuk = 1 karton 10 kartonów = 1 paleta	0,35 kg/karton 3,50 kg/paletę	4002680312752

DB10 MW ścienna/MB podłogowa Uszczelki



Uszczelki	Opakowanie	Masa	Kod EAN
Uszczelka podłogowa 350 × 350 mm, bez otworu	5 sztuk = 1 karton 10 kartonów = 1 paleta	0,65 kg/karton 6,50 kg/paletę	4002680312950
Uszczelka ścienna 120 × 120 mm, otwór 12 mm	25 sztuk = 1 karton 10 kartonów = 1 paleta	0,275 kg/karton 2,75 kg/paletę	4002680312851



Klejenie

F1 Zaprawa klejowa



Uelastyczniona zaprawa cienkowarstwowa klasy C2 TE (DIN EN 12004) do klejenia ceramicznych płytek ściennych i podłogowych, a także innych okładzin mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wysoka stabilność i duża wydajność, kremowa konsystencja i długi czas otwartego schnięcia. Odporna na mróz i warunki atmosferyczne.

Dostępna jest aktualnie obowiązująca deklaracja właściwości użytkowych zgodna z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów budowlanych EU-BauPVO!

Dane techniczne:	
Zużycie:	ok. 1,3 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy; Zęby kielni: 4 × 4 × 4 mm: ok. 1,3 kg/m ² Zęby kielni: 6 × 6 × 6 mm: ok. 1,9 kg/m ² Zęby kielni: 8 × 8 × 8 mm: ok. 2,5 kg/m ² w przypadku nierównych podłoży wartości mogą być wyższe
Przechowywanie:	w suchym miejscu, w oryginalnym pojemniku 12 miesięcy

Stosowanie

- Elastyczna zaprawa cienkowarstwowa C2 TE (DIN EN 12004)
- Do klejenia ceramicznych płytek ściennych i podłogowych
- Do innych okładzin mineralnych
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Długi czas otwartego schnięcia
- Odporna na mróz i warunki atmosferyczne

Opakowanie	Masa	Kod EAN
40 worków = 1 paleta	25,00 kg/worek, 1000 kg/paletę	4002680312028



Klejenie

F20 Elastyczna zaprawa klejowa -S1-



Elastyczna, cienkowarstwowa zaprawa klejowa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, uniwersalna, odporna na działanie wody, warunków atmosferycznych i mrozu, szczególnie nadaje się do klejenia na jastrzyczach grzewczych, tarasach i balkonach. Odpowiednia również do gresów, sprawdzona wg C2 TE S1 normy DIN EN 12004.

Dostępna jest aktualnie obowiązująca deklaracja właściwości użytkowych zgodna z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów budowlanych EU-BauPVO!

Dane techniczne:	
Zużycie:	ok. 1,2 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy; Zęby kielni: 4 × 4 × 4 mm: ok. 1,2 kg/m ² Zęby kielni: 6 × 6 × 6 mm: ok. 1,8 kg/m ² Zęby kielni: 8 × 8 × 8 mm: ok. 2,3 kg/m ² w przypadku nierównych podłoży wartości mogą być wyższe
Temperatura obróbki:	temperatura powietrza i temperatura w obiekcie powyżej +5°C
Przechowywanie:	w suchym miejscu, w oryginalnym pojemniku 12 miesięcy

Stosowanie

- Wysoce elastyczna, cienkowarstwowa zaprawa klejowa C2TES1 (DIN EN 12004)
- Duża stabilność i wysoka wydajność
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Kremowa konsystencja podczas obróbki
- Uniwersalne zastosowanie
- Odporna na działanie wody i warunków atmosferycznych, mrozoodporna
- Do klejenia na jastrzyczach grzewczych
- Na tarasach i balkonach
- Odpowiednia do gresów

Opakowanie	Masa	Kod EAN
40 worków = 1 paleta	25,00 kg/worek, 1000 kg/paletę	4002680312325



Klejenie

F30 Lekka zaprawa klejowa -S1-



Bardzo wydajna, wyjątkowo lekka i wielofunkcyjna, elastyczna cementowa zaprawa klejowa o zredukowanym pyleniu, ulepszona dodatkami tworzyw sztucznych, do przyklejania i układania okładzin ceramicznych oraz wrażliwych na przebarwienia płytek z kamienia naturalnego na wszystkich rodzajach podłoża. Idealna do układania wielkoformatowych płyt gresowych na ścianach i podłogach. Odpowiednia do ogrzewanych konstrukcji ściennych i podłogowych oraz układania na uszczelnieniach zespolonych.

Dostępna jest aktualnie obowiązująca deklaracja właściwości użytkowych zgodna z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów budowlanych EU-BauPVO!

Dane techniczne:

Zużycie:	ok. 0,7 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy
Temperatura obróbki:	od +5°C do +30°C
Przechowywanie:	12 miesięcy, w suchym miejscu, w zamkniętym, oryginalnym worku papierowym

Stosowanie

- Spełnia wytyczne dla zapraw elastycznych „Flexmörtel” i wymogi C2 TE S1 normy DIN EN 12004
- Zredukowane pylenie
- Bardzo wysoka stabilność dla płyt wielkoformatowych dzięki wzmocnieniu specjalnymi włóknami
- Uniwersalne zastosowanie: zaprawa cienkowarstwowa, zaprawa półpłynna, zaprawa średnio-warstwowa; do szpachlowania miejscowego
- Wysoka wydajność

Opakowanie	Masa	Kod EAN
40 worków = 1 paleta	15,00 kg/worko, 600 kg/paletę	4002680313810





Asortyment płytek Cerabella

Asortyment płytek ceramicznych Cerabella oferuje nieograniczone możliwości projektowania nowoczesnych wnętrz. Obejmuje płytki podłogowe i ścienne w najróżniejszych stylowych formach, kolorach i rozmiarach. Płytki ceramiczne są ważnym – zarówno pod względem wizualnym, jak i technicznym – elementem wystroju łazienek, pomieszczeń mieszkalnych i tarasów oraz spełniają najwyższe standardy jakości, wzornictwa i funkcjonalności.