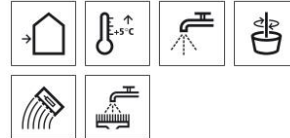


Instrukcja Techniczna

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

Organiczna, bezcementowa zaprawa do przyklejania i spoinowania StoCleyer B oraz StoEcoshape



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- jako zaprawa klejowo-fugowa do StoCleyer B i StoEcoshape

Właściwości

- zaprawa cienkowarstwowa

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	1,40 - 1,60 g/cm ³	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	EN ISO 7783	150 - 200	V2 średni

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Wymagania

Podłoże ogólnie:

- Jednolite, równe, suche, nośne
- Wolne od smaru i pyłu

Wskazówka:

- Wilgotne lub niecałkowicie związane podłoże może prowadzić do pojawienia się na powłoce białych nalotów oraz uszkodzeń kolejnych powłok, np. do powstawania pęcherzy i rys.

Przygotowania

1. Sprawdzić nośność i przyczepność istniejącej powłoki.
2. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności.
3. W razie konieczności oczyścić podłoże.

Aplikacja

Temperatura aplikacji

Temperatura podłoża i powietrza
 Temperatura minimalna: +5 °C
 Temperatura maksymalna: +30 °C

Przygotowanie materiału

- Przed obróbką materiał dobrze wymieszać.
- Materiał jest gotowy do aplikacji po wymieszaniu.

Instrukcja Techniczna

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

- Ewentualnie dodać wody, aby uzyskać optymalną konsystencję materiału.
- Zbyt długie mieszanie powoduje utratę lepkości.

Rozcieńczanie materiału:

Temperatura obróbki ≤ 15 °C: nie rozcieńczać materiału

Temperatura obróbki $> +15$ °C: można rozcieńczyć materiał wodą, maks. 0,5%.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
	masa klejowa do płytek imitujących cegłę	3,00 - 3,50 kg/m ²
Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.		

Aplikacja

Informacje:

- Aby zapobiec wnikaniu wody pod płytki StoCleyer B, uszczelnić je, nanosząc na krawędzie na całym obwodzie zaprawę Sto- Klebe- und Fugenmörtel.

1. Przygotować podłoże.
2. Zaprawę Sto-Klebe- und Fugenmörtel nanosić poziomo. narzędzia: Sto-Glättekelle, użębienie: 4 x 6 mm, 6 x 6 mm
3. Zaprawę zatrzeć i wysuszyć na tyle, aby nie zaczęła wiązać powierzchniowo.
4. Usunąć zaprawę z powierzchni, które nie są jeszcze lub nie będą poddawane obróbce.
5. Lekko przesuwanym ruchem mocno i na całej powierzchni wciskać płytki StoCleyer B w świeżo naniesioną zaprawę.
6. Nie dopuścić do powstawania miejscowych defektów lub pustych miejsc.
7. Natychmiast równomiernie nanieść materiał na obszary spoin. narzędzia: pędzel płaski

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki

Następujące czynniki wydłużają czas schnięcia i wiązania:

- temperatura
- wiatr
- względna wilgotność powietrza
- niekorzystne warunki atmosferyczne
- promieniowanie słoneczne
- grubość warstwy

Środki ochronne:

1. Zastosować odpowiednie środki ochronne.
2. Przeznaczoną do obróbki lub świeżo wykonaną powierzchnię elewacji zabezpieczyć przed warunkami pogodowymi.

Czyszczenie narzędzi

Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Instrukcja Techniczna

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

Informacje, zalecenia,
szczególne informacje,
pozostałe

Należy wykonać próbną, aby dokładnie ustalić wartości dotyczące zużycia.

Dostawa

Kolor antracyt (2057 A), brąz (2064 A), szary brąz (2063 A), grafit (2061 A), szary (2060 A), jasnoszary (2059 A), piaskowo żółty (2062 A), biały (2056 A), cementowo szary (2058 A), inne kolory na specjalne zamówienie

Opakowanie

Wiadro wiaderko, opakowanie zbiorcze: zasobnik

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Okres magazynowania

Najwyższa jakość produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.
Objaśnienie numeru serii:
cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia.
Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku

Ekspertyzy/aprobaty

ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS oraz StoLevell Alpha) Europejska ocena techniczna
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS i StoLevell Uni) Europejska ocena techniczna
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS i StoLevell Novo) Europejska ocena techniczna
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS i StoLevell Duo) Europejska ocena techniczna
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (budownictwo drewniane – HWF oraz StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, mocowanie: kołkami) Europejska ocena techniczna
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS i StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europejska ocena techniczna
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L i StoLevell Uni) Europejska ocena techniczna
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS i StoArmat Classic/Classic plus) Europejska ocena techniczna
ETA-09/0267	StoTherm Resol Europejska ocena techniczna
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L i StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS)

Instrukcja Techniczna

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

	Europejska ocena techniczna
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (budownictwo drewniane – HWF oraz StoLevell Uni/StoLevell FT, kołki/klej) Europejska ocena techniczna
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europejska ocena techniczna
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (budownictwo drewniane MW-L oraz StoLevell Uni/StoLevell Novo, mocowanie: klejenie) Europejska ocena techniczna
ETA-17/0406	StoVentec R Europejska ocena techniczna
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europejska ocena techniczna
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europejska ocena techniczna
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (budownictwo drewniane – MW/MW-L i StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz) Europejska ocena techniczna
ETA-20/0465	StoTherm Classic® 11 (EPS i StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europejska ocena techniczna
ETA-20/0480	StoTherm Classic® 11 (MW/MW-L i StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europejska ocena techniczna

Oznakowanie

Grupa produktowa Zaprawa klejowa

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
 dyspersja polimerowa
 dwutlenek tytanu
 wypełniacze silikatowe
 wypełniacze mineralne
 wodorotlenek glinu
 wypełniacze organiczne
 woda
 glikole
 glikoeter
 środek hydrofobizujący
 zagęszczacz
 środek zwilżający
 środek konserwujący powłoki na bazie izoproturonu / terbutryny
 środek konserwujący na bazie 1,2-benzotiazolin-3-onu (BIT)
 środek konserwujący na bazie BIT/MIT (1:1)

Instrukcja Techniczna

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

Bezpieczeństwo

Zgodnie z obowiązującą dyrektywą UE produkt ten podlega obowiązkowi oznakowania.
Stosować się do karty charakterystyki!
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Unikać wdychania par. Stosować rękawice ochronne. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Zawartość/opakowanie utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie lub przekazać do komunalnego punktu zbiorczego.

EUH211

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl