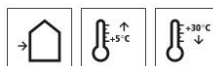


Instrukcja Techniczna

StoCleyer W

Drewniane elementy licowe, zoptymalizowane do systemów izolacji



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- produkt nie nadaje się na powierzchnie połaciowe poziome lub nachylone, narażone bezpośrednio na zaleganie śniegu
- panele elewacyjne o wyglądzie drewna
- na mineralne i organiczne podłoża

Właściwości

- wysoka odporność mechaniczna
- produkt bezcementowy
- dobre parametry obróbki

Format

- wymiary 200 x 16 cm, grubość ok. 2 mm
- 25 sztuk/karton

Wygląd

- Autentyczny wygląd drewna
- wybór koloru poprzez aplikację odpowiedniej powłoki lazurującej

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Absorbcja wody w	EN 1062-3	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})	W3 mała
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	EN ISO 7783	300 - 500	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 musi być nośne, równe, suche i zapewniać odpowiednią przyczepność; nie może być zanieczyszczone tłuszczem ani pyłem. Ewentualnie sprawdzić na miejscu montażu, czy mocowanie jest odpowiednie do typu podłoża. Wilgotne lub niecałkowicie związane podłoże może prowadzić do uszkodzeń kolejnych powłok. W przypadku stosowania produktu na podłożach mineralnych można je opcjonalnie zagruntować środkiem Sto-Putzgrund. W przypadku zastosowania produktu w konstrukcji drewnianej wymagane jest dokonanie obliczeń z zakresu fizyki budowli.

Instrukcja Techniczna

StoCleyer W

Aplikacja

Temperatura aplikacji

Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C
Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: +30 °C

Zużycie

Rodzaj zastosowania

Zużycie ok.

StoCleyer W

1

m²/m²

Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia z uwzględnieniem odpadów należy ustalić w danym obiekcie.

Struktura powłok

Klejenie:
StoColl Mineral HP

Na podłoża mineralne można używać:
Sto-Armierungsputz, StoArmat Classic plus F, StoPrefa Armat

Podwójna powłoka wykończeniowa:
StoAqua Top Satin, StoColor Dryonic[®], StoColor Silco, StoColor X-Black

Aplikacja

Narzędzie:

Sto-Zahntraufel 6 mm (6 x 6), alternatywna paca zębata (6 x 4 x 6)

Panele elewacyjne należy przykleić bezpośrednio na zbrojenie systemowe.

Upewnić się, że wymagania dotyczące podłoża zostały spełnione.

- Zwrócić szczególną uwagę na suchość i równość.
- Nie wyrównywać za pomocą warstwy kleju, w razie potrzeby dodatkowo zaspachlować, przestrzegać czasu schnięcia.
- Czas oczekiwania pomiędzy poszczególnymi cyklami roboczymi: 36 godzin.
- Nie wystawiać powierzchni na bezpośrednie oddziaływanie słońca; w razie potrzeby zapewnić cień. Utrzymywać w cieniu aż do całkowitego wyschnięcia.

Układać panele elewacyjne od góry do dołu.

Zaprawę klejową nanosić z ząbkowaniem. Nanosić zaprawę klejową na podłoże wskazaną pacą zębatą we wzdlużnym kierunku ułożenia paneli.

Nie dopuszczać do kożuszenia.

Usunąć nadmiar kleju. Usunąć klej z powierzchni, które nie zostały jeszcze poddane obróbce lub nie mają być poddane obróbce.

Panele elewacyjne układać z zachowaniem odstępu ok. 5 - 10 mm.

Lekko przesuującym ruchem na całej powierzchni wcisnąć panel w świeżo naniesioną warstwę kleju i dosunąć do poprzedniego panelu. Docisnąć panele przy pomocy wałka gumowego, tak, aby nadmiar zaprawy klejowej wypłynął na

Instrukcja Techniczna

StoCleyer W

stykach paneli.

Nie dopuścić do powstawania miejscowych defektów lub pustych miejsc.

Nadmiar kleju zostawić do lekkiego przeschnięcia, a następnie usunąć

szpachelką. Resztki usunąć przy pomocy wilgotnej gąbki.

Kolejną powłokę nanosić najwcześniej po 36 godzinach. Uwzględnić instrukcję

obsługi/instrukcję techniczną wybranej powłoki. Zachować czas schnięcia.

**Informacje, zalecenia,
szczególne informacje,
pozostałe**

Utylizacja: kod odpadów 17 09 04

Dostawa

Kolor biały/naturalny

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w suchym miejscu. Przed aplikacją składować w temperaturze powyżej +15°C.

Oznakowanie

Grupa produktowa Panele elewacyjne

Bezpieczeństwo

Niniejszy produkt jest wyrobem prefabrykowanym. Wystawianie Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, załącznik II, nie jest wymagane.

Więcej informacji znaleźć można na stronie www.sto.pl w sekcji serwis w rozporządzeniu REACH.

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.

Instrukcja Techniczna

StoCleyer W

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