



BIAŁY TYNK MINERALNY

o fakturze „baranka” 1,5 mm

C4
1,5 mm

KLEIB C4 stanowi element zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń budynków systemem KLEIB oraz systemem KLEIB W zgodnie z Aprobatami Technicznymi. Aprobaty zostały wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

KLEIB C4 jest mineralną, cienkowarstwową zaprawą tynkarską, przeznaczoną do ręcznego wykonywania wypraw tynkarskich o fakturze „baranka” na warstwach zbrojonych ociepleń budynków systemem KLEIB i KLEIB W. Można ją również stosować na wszystkich równych i nośnych podłożach mineralnych, takich jak np.: beton, tradycyjne tynki cementowe oraz cementowo-wapienne. KLEIB C4 można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków.

- paroprzepuszczalny
- o zwiększonej przyczepności i bardzo wysokiej elastyczności
- wydajny
- odporny na promieniowanie UV
- wodoodporny i mrozoodporny

waga netto	sztuk na palecie	zużycie*
25 kg	54	Średnio przyjmuje się ok. 2,4 - 2,7 kg/m ²

Dane techniczne

Proporcje mieszanki

0,23 - 0,25 l wody na 1 kg zaprawy
5,75 - 6,25 l wody na 25 kg zaprawy

Gęstość nasypowa

1,41 kg/dm³ ± 10%

Zawartość popiołu w temp. 450°C

95,0 - 99,0 [%]

Odporność na powstawanie rys skurczowych

brak rys w warstwie o grubości wynikającej z technologii nakładania

Temperatura przygotowania zaprawy

od +5°C do +25°C

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +25°C

właściwości

KLEIB C4 jest mineralną zaprawą tynkarską, w kolorze białym, gotową do użycia po wymieszaniu z wodą. KLEIB C4 dzięki bardzo dobrym właściwościom roboczym jest produktem ekonomicznym, bardzo wygodnym i łatwym w użyciu. Po wyschnięciu tworzy warstwę przepuszczalną dla pary wodnej i hydrofobową, charakteryzującą się również dużą odpornością na czynniki atmosferyczne, promieniowanie UV. Jest produktem niepalnym, wodoodpornym i mrozoodpornym.

przygotowanie podłoża

Podłoże, na którym będzie układany tynk KLEIB C4, powinno być nośne, mocne, suche i równe - bez uszkodzeń i nierówności powierzchni, ponieważ wady te mogą być widoczne po ułożeniu tynku. Ewentualne naprawy podłoża należy wykonać zachowując odpowiedni odstęp czasowy przed gruntowaniem (około 1 dzień). Powierzchnię zagruntować preparatem KLEIB C3 i po jego wyschnięciu (nie później niż 72 godziny) nakładać tynk KLEIB C4.

przygotowanie zaprawy

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednorodnej masy, bez grudek. Czynność tę najlepiej wykonać mechanicznie, za pomocą wiertarki z mieszadłem. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowywać porcje, które będą zużyte w ciągu ok. 2 godzin. Zaleca się mieszanie kilku worków jednocześnie; najlepiej aby z jednego mieszania wykonać całą wydzieloną powierzchnię. Nie dodawać więcej wody niż przewiduje instrukcja, ponieważ może to negatywnie wpłynąć na cechy wyrobu takie jak: kolor, zwiększony skurcz, zmniejszenie wytrzymałości, wydłużenie czasu wiązania, itp. Nie dodawać innych składników, np. piasku, cementu itp.

sposób użycia

Tynk KLEIB C4 nakładać ręcznie pacą ze stali nierdzewnej lub za pomocą natrysku hydrodynamicznego. Zacierać w jednakowym czasie od momentu nakładania oraz zawsze w ten sam sposób. Zaleca się prowadzić prace na danej powierzchni w jednym cyklu technologicznym (bez przerw). Należy ją przeprowadzić do 72 godzin od zagruntowania powierzchni. Tynkowane powierzchnie należy osłonić przed deszczem, silnym wiatrem i słońcem (stosować siatki lub folie osłonowe). Uwaga: Zaleca się tynkować daną powierzchnię zaprawą pochodzącą z tej samej serii (daty) produkcji, w tych samych warunkach i w ten sam sposób. Wymagane jest szczególnie staranne przygotowanie podłoża. Wszelkie nierówności mogą spowodować nierównomierne rozłożenie ziarna widoczne nawet po pomalowaniu farbą fasadową m.in. jako miejscowe różnice w kolorze. Tynk KLEIB C4 jest elementem systemu ociepleń KLEIB oraz KLEIB W. Jego parametry wykorzystane są w pełni wówczas, gdy stosowany jest wraz z pozostałymi elementami systemu oraz zgodnie z technologią jego wykonywania. **Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Powyższe informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go od stosowania reguł sztuki budowlanej oraz stosowania zasad BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się przeprowadzenie własnych prób lub kontakt z obsługą techniczną KLEIB sp. z o.o.**

*zużycie

Orientacyjne zużycie zaprawy wynosi 2,4-2,7 kg/m².

narzędzia

Wiertarka z mieszadłem, stalowa paca, kielnia. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

przechowywanie i transport

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zaprawy w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

KLEiB
PROFESSIONAL