

PL

KLEiB[®]
 PROFESSIONAL


ZAPRAWA MURARSKA DO KLINKIERU w kolorze szarym oraz grafitowym

- w kolorze szarym oraz grafitowym
- zmniejszone ryzyko powstania wykwitów (zawiera tras)
- doskonała przyczepność i elastyczność
- paroprzepuszczalna
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- hydrofobowa

ZASTOSOWANIE

KLEiB C16 jest zaprawą murarską w kolorze szarym oraz grafitowym przeznaczoną do wznoszenia elementów konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych z cegieł klinkierowych, takich jak: mury, ogrodzenia, kominy, itp. Nadaje się również do fugowania elewacyjnych płytek i cegieł klinkierowych (pod warunkiem zastosowania KLEiB C16 również do murowania). Maksymalna szerokość spoiny nie może przekroczyć 30 mm. Dzięki zawartości trasu jest odporna na powstawanie różnych wykwitów. Można ją stosować wewnątrz i na zewnątrz.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 2 godzin. Podane proporcje mieszania w danych technicznych odnoszą się do prac murarskich. Do fugowania ilość wody powinna być mniejsza.

SPOSÓB UŻYCIA

KLEiB C16 nanosić na elementy murowane kielnią i lekko je dociskać, przestrzegając tradycyjnych zasad technologii murowania. W przypadku zastosowania zaprawy do spoinowania prace można rozpocząć min. po dwóch tygodniach od zakończenia murowania lub przyklejenia płytek. Powierzchnie oczyścić z kurzu, pyłów i resztek zaprawy, a następnie zwilżyć wodą. Spoiny wypełniać dokładnie zaprawą, mocno ją wciskając. Ewentualne zabrudzenia powierzchni licowych bezzwłocznie usuwać na sucho. Zachowywać te same proporcje wody przez cały okres murowania lub spoinowania. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

ZUŻYCIE

Grubość ściany (z cegły pełnej)	Zużycie suchej zaprawy przy grubości spoiny ok. 10 mm
12 cm	ok. 35 kg/m ²
25 cm	ok. 100 kg/m ²

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Klej należy przewozić i przechowywać w szczelnych workach, w suchych warunkach. Okres przechowywania wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	0,16-0,18 l wody na 1 kg zaprawy
	4,00-4,50 l wody na 25 kg zaprawy
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +30°C
Minimalna grubość warstwy zaprawy	6 mm
Maksymalna grubość warstwy zaprawy	30 mm

C16	waga netto	sztuk na palecie	grubość ściany (z cegły pełnej)	zużycie
	25 kg	54	12 cm	ok. 35 kg/m ² suchej zaprawy przy grub. spoiny ok. 10 mm
			25 cm	ok. 100 kg/m ² suchej zaprawy przy grub. spoiny ok. 10 mm