



WSKAZÓWKI OBRÓBK PAGEL - ZAPRAWA DO PODLEWEK

Przerabianie przy wysokich temperaturach zewnętrznych

Proces wysychania świeżej zaprawy przy wysokich temperaturach zewnętrznych jest bardzo intensywny. Czas przerabiania zaprawy skraca się o około 25 %, do 60 minut. Powstaje niebezpieczeństwo szybkiej utraty wody z zaprawy oraz zbyt szybkiego wysychania i twardnienia materiału, czego skutkiem może być zniszczenie struktury materiału i powstawanie rys.

Przy temperaturach wyższych od +35 °C należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Zaprawę należy magazynować w pomieszczeniu o temperaturze nie wyższej niż +60 °C, ze względu na możliwość zmian parametrów technicznych materiału. W miarę możliwości materiał przechowywać w chłodnym pomieszczeniu.
- Woda zarobowa nie może być gorąca ani pochodzić ze źródła wody stojącej. Ciepłą wodę należy przed mieszaniem ochłodzić.
- Powierzchnia betonu oraz otwory kotwiące koniecznie muszą być nawilżane przez 24 godziny przed aplikacją. W żadnym wypadku nie wolno wylewać zaprawy na suche bądź ssące podłoże.
- Po wyschnięciu konieczna jest ciągła trzydniowa pielęgnacja wykonanej podlewki poprzez polewanie wodą i osłanianie folią lub jutą.
- Obróbka materiału powyżej +50 °C jest możliwa tylko w przypadku małych powierzchni, gdzie w możliwie krótkim czasie musi być wykonana podlewka.
- Większe powierzchnie zaleca się wykonywać w godzinach nocnych lub porannych, aby wykonana podlewka nie była narażona na ekstremalnie wysokie temperatury.

Obróbka zapraw zalewowych przy wysokich temperaturach zewnętrznych od +35 °C do +50 °C:

- Zaprawę należy przechowywać w chłodnym miejscu.
- Nie należy używać ciepłej wody zarobowej.
- Co najmniej 24 godziny przed aplikacją zaprawy nawilżać podłoże. Beton nie może być suchy ani ssący.
- Skrócić czas obróbki.
- Wykonaną podlewkę należy pielęgnować nieprzerwanie przez trzy dni polewając wodą i przykrywając folią lub jutą.
- W przypadku wyższych temperatur prace wykonywać w godzinach nocnych lub porannych aby wykonana podlewka, do czasu związania, nie była narażona na temperatury powyżej +50 °C.