



NHL Top Historic

Tynk wierzchni na bazie NHL 5

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	30
	Jedn. opak.	25 kg
	Rodzaj opakowania	worek PE
	Kod opakowania	25
	Nr art.:	
szary	0490	■

Zużycie

około 1,6 kg/m²/mm

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Tynk wierzchni do naprawy, renowacji i remontów starych elewacji, historycznych budowli i zabytków



Właściwości

- Formuła zgodna z celami ochrony zabytków
- Materiał nie zawiera cementu
- Proces twardnienia przebiega przy niskich naprężeniach
- Niski moduł Younga
- Reguluje wilgotność i klimat

Dane techniczne produktu

Zapotrzebowanie wody	około 16,5 %, co odpowiada 4,1 l / 25 kg
Reakcja na ogień	klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dobach	3,5 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	0,9 N/mm ²
Największe ziarno	około 1,2 mm

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **NHL Level Historic (0491)**



Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, czyste i wolne od pyłu.

- **Przygotowania**
Podłoże należy zwilżyć do stanu matowo wilgotnego

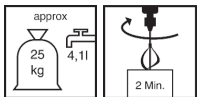
Podłoże: chłonne i o niskiej wytrzymałości

Nanieść produkt jako warstwę szczepną, pokrywając > 50 % powierzchni.

Podłoże: mało nasiąkliwe

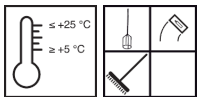
Produkt nanieść jako szpachlówkę drapaną (warstwę kontaktową).

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Intensywnie wymieszać za pomocą mieszarki przez około 2 minuty do uzyskania jednorodnej masy i konsystencji zdatnej do stosowania.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.
Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.

- **Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)**
około 120 minut

Produkt nakładać odpowiednimi narzędziami jako warstwę kontaktową.
Pozwolić, aby materiał krótko "zaciągnął", po czym nałożyć całą grubość warstwy.
Maksymalna grubość warstwy około 20 mm (zależnie od receptury).
Ściągnąć na gładko za pomocą odpowiedniego narzędzia.
Wykończenie pacą drewnianą lub z tworzywa sztucznego.

Wskazówki wykonawcze

Zaprawa, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.
Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.
Rysy włoskowate/skurczowe nie są brane pod uwagę i nie mogą być uznawane za usterkę, ponieważ nie obniżają technicznej wartości materiału.

Wskazówki

Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.
Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).
Nie stosować na podłożach zawierających gips!
Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.

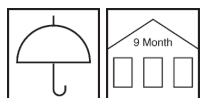
**Narzędzia / czyszczenie**

Mieszalnik Collomix® KR HF 140 (4294), kielnia do tynku drobnoziarnistego -FLEXIS ONE- (4233), paca do gładzenia (4004), szczotka

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- **Pojemnik do mieszania (4030)**
- **Mieszadło Collomix® KR (4292)**
- **Paca stalowa - gładka (4004)**
- **Aufziehplatte (4436)**

Przechowywanie / trwałość

W suchym miejscu, w nienaruszonych opakowaniach produkt można przechowywać przez ok. 9 miesięcy.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność