

Technika budowlana

Renowacyjna szpachla wapienna RSW 20

- > paroprzepuszczalna
- > do szpachlowania tynków renowacyjnych
- > wydajna i łatwa w obróbce
- > grubość warstwy od 1 do 3 mm



Właściwości produktu

Mineralna, sucha, na bazie białego wapna i szlachetnych wypełniaczy węglanowych, modyfikowana polimerami drobnoziarnista zaprawa szpachlowa.

Zastosowanie

Do stosowana wewnątrz. Przeznaczona do prac wykończeniowo-dekoracyjnych w budownictwie. Dzięki swoim właściwościom nadaje się idealnie do szpachlowania i wygładzania powierzchni tynków renowacyjnych Murexin oraz do szpachlowania tynków wapienno-cementowych i cementowych na powierzchniach ścian oraz sufitów. Zalecana szczególnie jako warstwa wyrównawcza pod powłoki malarskie Murexin. Do nakładania warstwą o grubości od 1 do 3 mm

Dane produktu

Opakowanie:
25 kg worków / 48 worków (1200 kg) na palecie

Magazynowanie:
Powyżej +5°C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniu można przechowywać przez ok. 6 miesięcy.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

Baza: biały cement, wapno hydratyzowane, dodatki
Kolor: biały
Zużycie: ok. 1,1 kg/m²/mm grubości
Zapotrzebowanie wody: ok. 11 l/ worków 25 kg
Temperatura obróbki: od +5°C do +25°C
Czas zużycia: ok. 40 min
Max grubość warstwy: 1-3 mm
Czas wysychania: dalsza obróbka po ok. 12 h na każdy mm grubości warstwy.

Badany zgodnie z

PN-B-10106:1997

Stosowanie

Narzędzia:

Mieszadło wolnoobrotowe, pojemnik do mieszania, pędzel, paca, szpachelka, kielnia, paca ze styropianu do zacierania.

Podłoże:

Podłoże powinno być suche matowo wilgotne, nieprzemarznięte, nośne, nieodkształcalne, niezakurzone, niezapyłone, wolne od substancji pogarszających przyczepność. Luźne, niezwiązane z podłożem fragmenty należy usunąć.

Mieszanie:

W czystym pojemniku wymieszać szpachlę z wodą za pomocą mieszadła wolnoobrotowego przez ok. 4 minuty, aż do uzyskania jednorodnej, homogenicznej masy. Proporcja mieszania do 25 kg szpachli RSW 20 dodać ok. 11,0 l wody.

Obróbka:

Zaprawę szpachlową nanieść na podłoże, po kilku minutach zacierać za pomocą pacy ze styropianu. Maksymalna grubość warstwy nie powinna przekraczać 3 mm. W przypadku konieczności nałożenia szpachli warstwą o większej grubości niż 3 mm, szpachlę należy nakładać w kilku cyklach roboczych.

Pielęgnacja:

Powierzchnia wyszpachlowana powinna być zabezpieczona przed zbyt szybkim odparowaniem wilgoci oraz bezpośrednim nasłonecznieniem.

Perfekcyjny system

Renowacyjna farba silikatowa RFS 12

Technika budowlana

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.