

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/remmers-schimmel-sanierputz-p-655.html>

Remmers SP Top SL - 20kg - Tynk do renowacji antypleśniowej

Cena brutto	197,00 zł
Cena netto	160,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Tynk do renowacji antypleśniowej SP Top SL [basic] - Skuteczna Ochrona i Regeneracja Ścian

Szukasz trwałego i skutecznego rozwiązania problemów z zawilgoceniem i zagrożeniem pleśnią w Twoim domu lub budynku? Tynk do renowacji antypleśniowej SP Top SL [basic] od Remmers to zaawansowany, aktywny kapilarnie produkt, zaprojektowany specjalnie do renowacji i naprawy zawilgoconych powierzchni. Jego unikalna formuła nie tylko zwalcza istniejące problemy z pleśnią, ale również aktywnie zapobiega ich powstawaniu w przyszłości, tworząc zdrowy i komfortowy mikroklimat w pomieszczeniach.

Kluczowe zalety i właściwości tynku antypleśniowego SP Top SL [basic]:

- Skuteczna walka z pleśnią i wilgocią: Produkt jest dedykowany szczególnie do renowacji antypleśniowej. Działa aktywnie na zasadzie kapilar, transportując wilgoć ze ściany na zewnątrz, co osusza mur i eliminuje warunki sprzyjające rozwojowi grzybów pleśniowych.
- Aktywna regulacja klimatu: Dzięki dużej zawartości specjalnych, aktywnych kapilarnie porów, tynk posiada wysoką zdolność magazynowania i oddawania wilgoci. Działa jak naturalny bufor, stabilizując poziom wilgotności powietrza w pomieszczeniu.
- Poprawa parametrów energetycznych: Materiał wykazuje właściwości termoizolacyjne, przyczyniając się do lepszej izolacyjności cieplnej ścian zewnętrznych i redukcji mostków termicznych.
- Wysoka paroprzepuszczalność: Tynk jest doskonale przepuszczalny dla pary wodnej, co pozwala ścianom "oddychać". Jest to kluczowa cecha w procesie zdrowego i trwałego osuszania konstrukcji.
- Elastyczność aplikacji: Można go nakładać zarówno ręcznie, jak i maszynowo, w systemie jedno- lub dwuwarstwowym, przy grubościach do 50 mm, co pozwala na dostosowanie do skali uszkodzeń i nierówności podłoża.
- Bezpieczeństwo i trwałość: Posiada najwyższą klasę odporności ogniowej A1 (niepalny) oraz niską zawartość alkaliów (SR/NA). Jest odporny na siarczany i mróz, gwarantując długotrwałą ochronę.

Zastosowanie tynku renowacyjnego SP Top SL

Ten specjalistyczny tynk przeciw pleśni znajduje idealne zastosowanie przy naprawie i renowacji ścian oraz sufitów w obiektach dotkniętych problemem zawilgoceń, zarówno starych, jak i nowych. Sprawdzą się w:

- Renowacji starych, zawilgoconych murów.
- Usuwaniu i zabezpieczeniu powierzchni zagrożonych lub zaatakowanych przez pleśń.
- Poprawie klimatu w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.
- Wykonaniu warstwy renowacyjnej w kompleksowych systemach osuszania.

Dane techniczne i aplikacja

Tynk do renowacji antypleśniowej SP Top SL charakteryzuje się klasą wytrzymałości na ściskanie CS I (średnio 1,5 N/mm²) i wysoką nasiąkliwością kapilarną (>1 kg/m²). Jego przybliżone zużycie to około 5,6 kg na metr kwadratowy przy warstwie grubej na 1 cm. Przed właściwą aplikacją niezwykle ważne jest odpowiednie przygotowanie podłoża – musi być ono nośne,

czyste i odtłuszczone. W zależności od chłonności podłoża, zaleca się użycie odpowiedniego środka gruntującego, np. SP Prep (0400), w celu zapewnienia optymalnej przyczepności.

Sam proces nakładania jest prosty. Gotową mieszankę (około 6,5-6,8 litra wody na 20 kg produktu) nanosi się pacą lub maszynowo, a następnie zciera pacą gąbkowaną. Należy pamiętać o przestrzeganiu odpowiednich warunków atmosferycznych (temperatura od +5°C do +30°C) oraz o ochronie świeżo nałożonej powierzchni przed szybkim wysychaniem, mrozem i opadami przez minimum 4 dni.