

CROSSIN KMS

Preparat gruntujący do płyt poliuretanowych

KORZYŚCI

- Doskonała przyczepność do każdego podłoża
- Duża odporność na wodę
- Łatwa aplikacja
- Wzmacnia mechanicznie przyczepność kolejnych warstw
- Nie zawiera lotnych związków organicznych i rozpuszczalników
- Stanowi dobry podkład pod zaprawy klejowe oraz tynki mineralne i akrylowe
- Do stosowania za zewnątrz i wewnątrz



ZASTOSOWANIE

Preparat gruntujący do płyt poliuretanowych na bazie dyspersji sztucznych żywic z wypełniaczem kwarcowym stanowi idealny podkład pod zaprawę klejąco-szpachlową **Crossin STK** w systemie ociepleń **CROSSIN DUAL** oraz w innych systemach ociepleń **CROSSIN INSULATIONS**. Również może być stosowany jako preparat gruntujący i podkład pod zaprawy klejąco-szpachlowe oraz tynki mineralne i akrylowe.

DANE TECHNICZNE

Jakość i niezawodność	Produkt zgodny z PN-C-81906/2003 Krajowa Deklaracja Zgodności 030/190409
Środek wiążący	Dyspersja sztucznej żywicy
Temperatura stosowania (powietrza i podłoża)	>+5°C
Średnie zużycie	ok. 0,4-0,6 kg/m ²
Kolor	biały
Opakowanie	10 l/wiadro plastikowe
Czas schnięcia	Ok. 24 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 60%; w niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności czas schnięcia ulega wydłużeniu.
Przechowywanie i pakowanie	Produkt należy chronić przed wilgocią i przechowywać na paletach w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w miejscu suchym, zacienionym (latem), niedostępnym dla dzieci. Chronić przed mrozem.
Przydatność do stosowania	Zalecane zużycie w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu (przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu)
Ważne wskazówki	Napoczęte wiadra szczelnie zamknąć. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

Podłoże nie może być mokre ani wilgotne. Zwilgocone powierzchnie nie mogą być gruntowane!

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być nośne, czyste, bez plam i wykwitów, wolne od kurzu i resztek oleju szalunkowego. Przygotowanie podłoża: oczyścić mechanicznie, zmyć wodą. Usunąć luźne, niezwiązane z podłożem warstwy. Miejsca porostu glonów oczyścić mechanicznie, zmyć wodą, odkazić preparatem grzybobójczym. **Podłoże nie może być mokre ani wilgotne. Zwilgocone powierzchnie nie mogą być gruntowane!**

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY: Preparat gruntujący Crossin KMS jest gotowy do użycia i nie należy rozcieńczać go wodą, gdyż może to spowodować zmniejszenie siły wiązania preparatu z podłożem. Środek gruntujący wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. W przypadku użycia na zewnątrz w warunkach wysokiej wilgotności (systemy dociepleń) oraz pod terakotę i ceramikę należy stosować 10% dodatek cementu portlandzkiego (ok. 1 kg dodatku cementu portlandzkiego na 10 kg preparatu gruntującego).

GRUNTOWANIE PŁYT POLIURETANOWYCH: Płytę odpylić. Nakładać pędzlem lub wałkiem na powierzchnie płyty. Gruntujemy bez rozcieńczania. Gruntując płytę zamocowaną do elewacji należy zagruntować również główki łączników mechanicznych (kołków). Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE: Całkowity czas schnięcia wynosi 24 godz. W przypadku większej wilgotności i/lub niskich temperatur czas wiązania preparatu może ulec wydłużeniu. Wszystkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej 60%.

Prace należy prowadzić w rękawicach roboczych. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć dokładnie wodą z mydłem, do pielęgnacji skóry zastosować maści emulsyjne. W przypadku kontaktu z oczami przemyć dokładnie wodą. W cięższych przypadkach należy skonsultować się z lekarzem.

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Podczas nakładania i wysychania zaprawy powinna występować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza od +5°C do +25°C. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. **Zwilgocone powierzchnie nie mogą być gruntowane!** W celu ochrony niewyschniętej zaprawy przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek lub plandek ochronnych.