

IMPREGNAT ZEWNĘTRZNY KWARCOSTONE

Impregnat do konserwacji i hydrofobizacji elastycznego piaskowca KwarcoStone.

Dyspersja wodna kopolimeru styrenowo-akrylowego z dodatkami plastycznymi oraz wosków, warstwa zabezpieczająca do impregnacji i hydrofobizacji powierzchni.

ZASTOSOWANIE

Do impregnacji, konserwacji i hydrofobizacji końcowej elastycznego piaskowca firmy BESSER/Krasssystem, użytkowanych w pomieszczeniach oraz na zewnątrz budynków.

ZALECANE PODŁOŻA

Elastyczny piaskowiec KwarcoStone, zabezpieczony preparatem o nazwie Impregnat wstępny KwarcoStone.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Preparat gotowy do użycia – nie rozcieńczać.

CZAS DOJRZEWANIA

Preparat gotowy do użycia od razu po otwarciu pojemnika.

CZAS UŻYCIA

Do 14-tu dni od otwarcia pojemnika.

CZAS OTWARTEGO SCHNIĘCIA

Okolo 60 minut.

MOŻLIWOŚĆ FUGOWANIA

Po okolo 24 godzinach.

DANE CZASOWE

Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur okolo +21°C, przy względnej wilgotności powietrza 50%, wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.

TEMPERATURY STOSOWANIA

Od +5°C do +25°C (podłoże, materiał, powietrze)

ZUŻYCIE

Okolo 0,50 do 1,00 Ltr/m²

NARZĘDZIA

Wałek gąbkowy gęsty /nie stosować pędzla ani opryskiwacza podciśnieniowego /.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

SKŁADOWANIE

W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w temperaturze minimum 5°C, okolo 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

Zbiorniki 5, 10, 20 Ltr

WŁAŚCIWOŚCI

Preparat impregnująco, konserwująco, hydrofobizacyjny „Impregnat zewnętrzny KwarcoStone” dzięki swym właściwościom pozwala na skuteczne zabezpieczenie powierzchni elastycznego piaskowca KwarcoStone. Zapobiega wchłanianiu wody poprzez wypełnienie porów i nawoskowanie jak również wykruszaniu powierzchni oraz przyleganiu zanieczyszczeń. Preparat ten ułatwia zmywanie zabrudzeń i konserwację powierzchni.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być zabezpieczone dwukrotnie preparatem wstępnym o nazwie „Impregnat wstępny KwarcoStone”. Musi ono być czyste i suche a proces modelowania powierzchni zakończony ze względu na brak możliwości modyfikacji powierzchni po zastosowaniu impregnatu końcowego ze względu na utwardzenie elastycznego piaskowca.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat nakładamy wałkiem gąbkowym, równomiernie na całą, zabezpieczaną powierzchnię tak aby nie zostały miejsca niezabezpieczone gdyż może nastąpić podsiąkanie wody. Impregnację należy powtórzyć po okolo 30 minutach, po wchłonięciu specyficznego białego nalotu z pierwszej impregnacji. W przypadku gdy stwierdzimy iż nałożenie nie nastąpiło równomiernie możemy ponowić zbieg impregnacji bez konieczności całkowitego wyschnięcia powierzchni.

uwaga: nałożenie preparatu natryskiem spowoduje rozwarstwienie preparatu i pozostanie wosków uszczelniających w opryskiwaczu ciśnieniowym.

WSKAZÓWKI BHP

Oznakowanie: Znak: Xi – preparat drażniący
Składniki niebezpieczne: Kopolimer styrenowo akrylowy; Alkohole C9-11 etoksolowany, C16-18 etoksyłowany ; Monoester kwasu izomasłowego z 2,2,4-trimetylopentano-1,3-diolem; Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2hizotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu
Zwroty bezpieczeństwa (zwroty S)
S2 chronić przed dziećmi