

PODKŁAD MIĘDZYWARSTWOWY **PRIMERPLAST szcpepy**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Podkład międzywarstwowy stanowi wodną kompozycję polimerów akrylowych, mineralnych wypełniaczy i modyfikatorów. Wysoka zawartość spoiwa zwiększa przyczepność oraz chroni kolejną warstwę przed niekorzystnym oddziaływaniem podłoża. Odpowiednia ilość kwarcu nadaje pożądaną szorstkość i zwiększoną przyczepność do kolejnej warstwy.

ZASTOSOWANIE

Podkład PRIMERPLAST szcpepy to niezbędny środek kontaktowy dla kolejnych warstw systemów tynkarskich na nienasiąkliwe podłoża budowlane. Jest przeznaczony do stosowania na podłoża lamperyjne, lakierowe, z płytek ceramicznych lub gresowych, płyt meblowych oraz innych, których nasiąkliwość jest bardzo niska. Jako warstwa szcpepna podkład jest przeznaczony do stosowania pod tynki strukturalne, tynki mozaikowe, gładzie gipsowe, gładzie akrylowe, masy szpachlowe, masy strukturalne, zaprawy klejowe, preparaty hydroizolacyjne oraz kleje. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche i oczyszczone z kurzu, brudu oraz tłuszczów. Powłoki o słabej przyczepności należy dokładnie usunąć. Drobne uszkodzenia (np. pęknięcia lub ubytki) należy naprawić. Wysokochłonne fragmenty podłoża (po naprawach lub zdrapaniu) należy zagruntować preparatem gruntującym PLASTGRUNT głębokopenetrujący. W przypadku stosowania na powłoki z farb syntetycznych i lakierów, zaleca się lekkie szlifowanie powierzchni.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Podkład PRIMERPLAST szcpepy przed nakładaniem należy dokładnie wymieszać mieszadłem ze stali nierdzewnej do wyrównania konsystencji. Dobrze wymieszany wyrób stanowi jednorodną kolorystycznie płynną masę bez wtrąceń substancji obcych i żelu. PRIMERPLAST szcpepy maluje się wałkiem malarskim z krótkim włosem lub pędzlem. W przypadku aplikacji wałkiem konieczne są 2 warstwy podkładu. Kolejne warstwy nakłada się po około 4 godzinach *. Kolejne warstwy systemowe po około 8 – 12 godzinach *. Całkowite schnięcie podkładu w przewiewnych pomieszczeniach trwa minimum 8 godzin *. W warunkach zewnętrznych czas wiązania zależy od pogody i wynosi około 8 godzin *.

ZUŻYCIE

Zużycie podkładu szcpepnego jest uzależnione od podłoża i zastosowanych narzędzi, wynosi średnio od 0,2 do 0,3 kg/m².

ZALECENIA

Wyrobu nie wolno nakładać na mokre podłoże.

Wyrobu nie wolno nakładać na podłoża silikonowe i silikonowane.

Niewskazane jest działanie ostrego słońca i silnego wiatru w trakcie prac oraz na świeżo nałożoną warstwę.

Nie mieszać z innymi produktami, nie rozcieńczać.

Narzędzia używane podczas prac należy dokładnie wymyć wodą natychmiast po zakończeniu robót lub przed dłuższą przerwą.

Wszelkie zabrudzenia powierzchni należy zmyć wodą z dodatkiem mydła lub usunąć przy pomocy preparatu REMOVE.

Producent zaleca, przed użyciem wyrobu, wykonanie testu przyczepności.

Jeżeli podłoże jest niejednorodne testy należy przeprowadzić w miejscach o różnej przyczepności.

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

INFORMACJE DODATKOWE

PRIMERPLAST szcpepy nie nadaje się do finalnego wykańczania powierzchni.

Podkład traci właściwości szcpepne po rozcieńczeniu.

Temperatura otoczenia i podłoża podczas nakładania podkładu i 8 godzin po zakończeniu robót nie powinna być niższa niż + 5°C i wyższa od + 25°C. W tym czasie należy chronić pomalowane powierzchnie przed deszczem, który powoduje wypłukanie podkładu. Niższa temperatura i zwiększona wilgotność może powodować wydłużenie schnięcia i czasu wiązania.

Gdy po aplikacji wyrobu warunki pogodowe ulegną gwałtownej zmianie, której objawem będą opady, mgły lub mróz, jakość warstwy może ulec degradacji.

Produkt przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

INNE INFORMACJE

Podłoże, na którym będzie aplikowany opisany wyrób powinno być precyzyjnie określone. W wypadku braku możliwości identyfikacji wcześniejszych warstw należy wykonać test przyczepności oraz długotrwałą próbę eksploatacyjną.

W przypadku wątpliwości związanych z podłożem, aplikacją, przechowywaniem wyrobów oraz eksploatacją wykonanych powierzchni, prosimy o kontakt z producentem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy sprzedawcy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za gwarancje udzielone przez wykonawców bez jego wiedzy.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Produkt należy transportować i przechowywać w temperaturze od + 5°C do + 25°C w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Miejsce przechowywania nie powinno być nasłonecznione. Trwałość tak przechowywanego podkładu szcpepnego wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób nie zawiera substancji żrących. Podczas nakładania podkładu szcpepnego należy przestrzegać standardowych zaleceń BHP oraz stosować okulary, odzież ochronną i rękawice gumowe do ochrony rąk. W przypadku gdy wyrób dostanie się do oczu należy przemyć je obficie czystą wodą.

* Dane dotyczą temperatury + 20°C oraz wilgotności 55%