



KARTA TECHNICZNA

TARGET Polska Sp. z o.o.
www.silpac.pl

Silpac Penetrative Primer
Grunt głębokopenetrujący

WŁAŚCIWOŚCI:

Specjalistyczny preparat do gruntowania wszystkich porowatych i chłonnych podłoży: betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, drewnopochodnych impregnowanych, itp. wewnątrz i na zewnątrz budynku. Dzięki dobrej zdolności do penetracji wnika głęboko i skutecznie wzmacnia również stare tynki i posadzki.

- zastosowany samodzielnie stanowi powłokę ochronno-konserwującą
- idealny na nowe, chłonne podłoża
- utworzony film wykazuje bardzo dobre parametry wytrzymałościowe (odporność na szorowanie na mokro i działanie alkaliów)
- zwiększa przyczepność farb, tynków, klejów, gładzi
- zmniejsza zużycie farb i klejów
- wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża, zapewniając zwiększenie wydajności farb
- zwiększa przyczepność i zapewnia optymalne warunki schnięcia wyrobów nawierzchniowych (zapobiega nadmiernemu odciąganiu wody z gładzi, zapraw, wylewek)
- użycie do gruntowania podłoża przed położeniem tapet ułatwia ich późniejsze odrywanie przy renowacji pomieszczeń
- zmniejsza pylenie wylewek i ułatwia ich czyszczenie
- zagruntowana powierzchnia przepuszcza parę wodną.

TYPOWE ZASTOSOWANIE:

- przygotowanie powierzchni do malowania, tapetowania, klejenia glazury, nakładania mas tynkarskich
- gruntowanie elewacji przed położeniem tynku ozdobnego lub malowaniem
- gruntowanie posadzek przed układaniem terakoty i wykonywaniem wylewek samopoziomujących
- wzmacnianie starych tynków i posadzek (eliminuje kurzenie)

DANE TECHNICZNE

Baza	dyspersja kopolimeru akrylowego
Średnia wielkość cząstek	90-140 nm
Odczyn pH	7-9
Minimalna temperatura tworzenia filmu (MTTF)	2-4°C
Średnia temperatura zeszklenia (Tg)	12-15°C
Średnie zużycie	0,05-0,2 L/m ² (maks. do 10 m ² z 1 L – w zależności od chłonności podłoża)

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Powierzchnia powinna być mocna, sucha i wolna od zanieczyszczeń takich jak: oleje, tłuszcz, wosk, fragmenty starych tapet, itp. Preparat należy nanosić pędzlem lub wałkiem. Drugą warstwę nakładać 2-3 godzinach od pierwszego malowania. Kolejne prace można rozpocząć po 24 godzinach od nałożenia gruntu. Optymalna temperatura podłoża: +5 do +25°C. Stosować samodzielnie, nie mieszać z farbami, nie zagęszczać. Świeżo zagruntowane powierzchnie chronić przed deszczem i nasłonecznieniem. Zapewnić dobre warunki schnięcia.

Ograniczenia Środek wpływa na zmniejszenie nasiąkliwości podłoża, przez co może wydłużać czas schnięcia wyrobów nawierzchniowych.

OSTRZEŻENIA:

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.



TARGET Polska Sp. z o.o.
www.silpac.pl

KARTA TECHNICZNA

Silpac Penetrative Primer
Grunt głębokopenetrujący

MAGAZYNOWANIE: przechowywać 1 rok w oryginalnym opakowaniu w temperaturze: +5 do +25°C.

OPAKOWANIA: kanister 5L

KOLORY: biały, po wyschnięciu bezbarwny

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego produktu powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia produktu.