|  |  |
| --- | --- |
|  **1**  | **OPIS PRODUKTU** |
|  | Podkład gruntujący na bazie wody do chłonnych, mineralnych podłoży cementowych przed aplikacja powłoki z lakieru poliuretanowego PU Siegel oraz PU Anticolor. Zmniejsza chłonność, poprawia przyczepność warstwy lakieru poliuretanowego. Dobra penetracja i łatwa aplikacja. |
|  **2**  | **PRZEZNACZENIE** |
|  | Produkty mineralne przeznaczone do użytkowania jako podłogi. Można stosować również na tylko testowanych masach szpachlowych. Wykaz przetestowanych mas szpachlowych dostępny w firmie Dr. Schutz wg kontaktów podanych w tym dokumencie. |
|  | Uwaga: podłogi mineralne na bazie gipsu na ogół nie powinny być traktowane za pomocą wodnych systemów powłokowych. W razie potrzeby zastosowania, zalecamy wstępny test na własną odpowiedzialność. |
|  **3**  | **PRZEBIEG APLIKACJI** |
|  | Dobrze wstrząsnąć pojemnikiem z produktem. Produkt aplikować w jednej warstwie wałkiem Aquatop, aż do nasycenia podłoża. Nie dopuścić do wyschnięcia podczas aplikacji. |
|  | Uwagi:- prawidłowo przygotowane podłoże musi być w stanie niepowlekanym (brak jakichkolwiek powłok zabezpieczających), czyste, suche, wolne od oleju, wolne od wosku i pyłu- przed aplikacją nie stosować jakichkolwiek środków chemicznych do czyszczenia powierzchni podłogi- w przypadku nowo wylewanych podłóg jastrychowych należy przestrzegać czasu utwardzania zgodnie z instrukcją producenta; twardość podłogi musi być sprawdzona i dopuszczona do użytkowania; w zależności od specyfikacji producenta podłogi mineralnej konieczne jest dokładne szlifowanie powierzchni.- temperatura podłoża i materiału nie może być niższa niż + 15°C podczas nakładania i schnięcia.- nie należy wylewać produktu Primer bezpośrednio na podłogę - należy używać kuwety lub wiadra malarskiego.- przed nałożeniem po raz pierwszy zaleca się przeprowadzenie próby na przygotowanej próbce powierzchni; należy przestrzegać zaleceń producenta podłogi mineralnej- zwrócić uwagę na specyfikę powierzchni mineralnej |
|  **4**  | **ZUŻYCIE** |
|  | około 60-80 ml/m² (12-16 m²/l).W przypadku silnie chłonnych powierzchni zwiększone zużycie jest możliwe w zależności od chłonności. |
|  **5**  | **APLIKACJA** |
|  | Aplikacja lakieru poliuretanowego PU Siegel lub Pu Antycolor po ok 1 godzinie po aplikacji produktu Primer. Czas schnięcia docelowej powłoki poliuretanowej PU Siegel lub PU Antycolor nie dłużej niż 12 godzin (w 20°C, 50% wilgotności względnej oraz przy możliwej wymianie powietrza). |
|  | Niskie temperatury, zwiększona wilgotność i słaba wentylacja mogą znacząco wydłużyć czas schnięcia. |

|  |  |
| --- | --- |
|  **6**  | **MAGAZYNOWANIE** |
|  | Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. |
|  | Przed zastosowanie zalecane, aby produkt przecedzić przez sito. |
|  **7**  | **SKŁAD/DANE TECHNICZNE** |
|  | Składniki: woda, poliakrylan, poliuretan, etery glikolowe, krzemionki, woski, dodatki. Zawiera chlorometylo-izotiazolinon, metyloizotiazolinon. Może powodować reakcje alergiczne.Kod GISCODE: W3DD + / voc (g / l) 110 (ISO11890) 2004/42 / IIA (i) (140) 140.ADR / RID: brak niebezpiecznego towaru pod względem przepisów transportowych. CLP: nie podlega etykietowaniu.Nawet w przypadku stosowania produktów o niskiej emisyjności należy stosować zwykłe środki ostrożności. Trzymać z dala od dzieci. Pozostałe, opróżnione pojemniki można utylizować wraz z odpadami domowymi lub na składowisku surowców wtórnych. |
|  **8**  | **INFORMACJE SPECJALNE** |
|  | * czyszczenie narzędzi przeprowadzać wodą; zalecamy, aby dobrze umyty wałek aquatop był przechowywany czystej wodzie i przy całkowitym zanurzeniu w wodzie w celu uniknięcia zaschnięcia produktów; przed następnym użyciem wałek aquatop ostrożnie, ale dokładnie wycisnąć z wody; należy pamiętać, że woda pozostawiona w wałku aquatop może wpłynąć na optykę i trwałość lakieru.
* zalecamy zwrócenie uwagę na zgodność partii używanych produktów; można używać i mieszać produkty z tym samym nadrukiem cechującym partię; przypadku różnych partii nie mieszać produktów
* zapytaj nas o poradę techniczną.
* na nieznanych podłogach mineralnych zaleca się wstępną próbkę adhezji.
 |
|  **9**  | **ODSYŁACZ** |
|  | Niniejsza Karta Produktu poparta jest:- doradztwem merytorycznym i technicznym w zakresie stosowania produktów powierzchniowych Dr. Schutz- Kartą Charakterystyki dostępną na żądanie |

Karta Produktu oraz inne dokumenty dostępne są na:

- [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com)

- [www.dr-schutz.eu](http://www.dr-schutz.eu)

lub pod niżej podanymi kontaktami:

Dr. Schutz Polska sp. z o. o.

ul. Dekoracyjna 3

65-722 Zielona Góra

tel. +48 535 500 483

e-mail: andrzej.zabiega@dr-schutz.eu

Dr. Schutz - We Care About Floors

CC-Dr. Schutz GmbH

Holbeinstraße 17

53175 Bonn

Tel.: + 49 (0) 228 / 95 35 2-0

Fax: + 49 (0) 228 / 95 35 2-29

E-Mail: zentrale@dr-schutz.com

Powyższe informacje i dane techniczne są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i z najnowszą technologią. Dlatego też, niemożliwe jest uszkodzenie podłóg podczas używania naszych produktów postępując zgodnie z podanymi instrukcjami stosowania i naszego proponowanego podejścia do tych produktów. Jednakże, zastosowanie naszych produktów jest poza naszą kontrolą, na własną odpowiedzialność stosującego i nie zwalnia stosującego od testowania produktów dostarczonych przez nas odpowiednio do zamierzonych procesów i celów. Nasze informacje i rady nie są wiążące i w związku z tym - w odniesieniu do wszelkich praw osób trzecich - nie mogą być powołane jako podstawa odpowiedzialności przeciwko nam. Należy przestrzegać obowiązujących zaleceń, wytycznych i norm, jak również uznanych przepisów technicznych. Informacje zawarte w tej publikacji są jedyne aktualne, a wersje poprzednie tracą ważność