



panDOMO® SP-SL

Impregnat olejowy

Do impregnowania ochronnego kolorowych i wypolerowanych powierzchni wykonanych w systemach PANDOMO® W1, W3 10/3.1, PANDOMO® K1, K3 10/3.1 oraz PANDOMO® K2

Produkt na bazie olejowo-woskowej

Z jedwabistym połyskiem

Odporny na ścieranie

Wodoodporny

Po nałożeniu intensyfikuje kolory

Bardzo wydajny

Otwarty dyfuzyjnie

Wyprodukowane
w systemie jakości
QM/UM zgodnym z
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX Polska Sp. z o.o.
Stanowice, ul. Jarzebinowa 6
55-200 Oława
tel.: 71 716 45 60
fax: 71 716 45 61
biuro@ardex.pl
www.ardex.pl

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postfach
6120 DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664- 0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

Impregnat olejowy

Zakres stosowania:

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Do impregnowania ochronnego kolorowych i wypolerowanych powierzchni w systemach PANDOMO® W1, W3 10/3.1, PANDOMO® K1, K3 10/3.1 oraz PANDOMO® K2.

W prywatnych mieszkaniach, a także w pomieszczeniach o nie przemysłowym natężeniu ruchu, niewielkich drganiach i niewielkich obciążeniach udarowych, jak: kawiarnie, biura, hole wejściowe, sklepy, galerie wystawowe itp.

Rodzaj materiału:

PANDOMO® SP-SL impregnat olejowy, jest produktem na bazie olejowo-woskowej.

W wyniku zastosowania na polerowanych powierzchniach PANDOMO® W1, W3 10/3.1, K1, K3 10/3.1 oraz K2, powstaje warstwa odporna na ścieranie oraz na działanie wody.

Zastosowanie z PANDOMO® W1 lub W3 10/3.1:

Po nałożeniu dekoracyjnej masy szpachlowej należy odczekać do jej pełnego utwardzenia i wyschnięcia (ok. 5 godzin), następnie powierzchnia musi zostać wypolerowana szlifierką mimośrodową (np. Rotex firmy Festool) papierem ściernym o uziarnieniu 120. ak.

Tak wykonana powierzchnia może zostać zaimpregnowana olejem PANDOMO® SP-SL. Przed otwarciem należy wstrząsnąć pojemnikiem.

Przy stosowaniu PANDOMO® SP-SL na ścianach, należy pracować od dołu do góry, taki sposób aplikacji pomoże zmniejszyć ryzyko powstania plam.

Nadmiar materiału należy natychmiast wytrzeć za pomocą miękkiej tkaniny bawełnianej. Na powierzchni strukturalnej PANDOMO® SP-SL наносimy ruchami zgodnymi z kierunkami struktury, również zgodnie z zasadą od dołu do góry.

Zastosowanie z PANDOMO® K1, K3 10/3.1 oraz PANDOMO® K2:

Po aplikacji oraz wyschnięciu i utwardzeniu PANDOMO® K1, K3 10/3.1 oraz PANDOMO® K2 powierzchnia musi zostać wypolerowana zgodnie z instrukcją zawartą w Kartach Technicznych produktów.

Po ostatnim szlifowaniu, powierzchnie należy polerować przy pomocy maszyny jednotarczowej z białym miękkim padem. Następnie nanieść pierwszą warstwę impregnatu. Zawartość opakowania wlać do płaskiej kuwety i w pozycji stojącej za pomocą miękkiej bawełnianej "łasicy" lub mopa rozprowadzać systematycznie miejsce przy miejscu. Unikać zastoin oraz wylewania i kapania oleju na powierzchnię jeszcze nim nie pokrytą. Po odczekaniu ok. 10 minut powierzchnię należy wypolerować maszyną jednotarczową z białym lub beżowym padem.

W przypadku większych powierzchni, pady należy wymieniać tak aby uzyskiwany połysk powierzchni był taki sam w całym pomieszczeniu. Na powierzchni nie mogą pozostać świecące miejsca, ani pozostałości oleju. Brzegi, kąty, oraz obszary trudno dostępne, np. pod kaloryferami, możemy polerować beżowym padem z ręcznym urządzeniem do szlifowania (np. Rotex firmy Festool). Po przeschnięciu pierwszej warstwy, po około 6-12 godzinach przystępujemy do powtórnego nałożenia oleju, postępując tak samo, jak powyżej.

Uwaga:

Jeżeli nałożymy zbyt wiele oleju na powierzchni mogą powstać plamy, które twardniejąc tworzą matowo-swiecące miejsca, bardzo trudne do usunięcia. Po nałożeniu drugiej warstwy oleju, ale nie wcześniej niż po 24 godzinach można całą powierzchnię przepolerować białym lub beżowym padem. Po polerowaniu należy powierzchnię zabezpieczyć rodkiem PANDOMO® SP-CR jako ochronę przed wycieraniem. W przypadku bardziej obciążonych miejsc należy zastosować podkład gruntujący PANDOMO® SP-Fa następnie lakier ochronny PANDOMO® SP-GS matowy lub w połysku. Informacje na temat aplikacji dostępne są w Kartach Technicznych produktów.

Prosimy uwzględnić:

Podczas wysychania i utwardzania oleju PANDOMO® SP-SL należy zadbać o dobre przewietrzanie pomieszczenia suchym powietrzem. Nie dopuszczać do osadzania się na powierzchni kurzu i innych zanieczyszczeń. Nie nakładać w temperaturze poniżej +15°C.

Odporność:

Olej PANDOMO® SP-SL podnosi wytrzymałość i odporność powierzchni w systemach PANDOMO® W1, W3 10/3.1, K1, K3 10/3.1 oraz K2. Wszystkie rozlane płyny powinny być możliwie jak najszybciej usuwane z powierzchni.

W sytuacjach nie jednoznacznych należy wykonać powierzchnie próbne.

Nie nadaje się do stosowania w pomieszczeniach stale mokrych.

Odporność UV:

Olej PANDOMO® SP-SL wykazuje pod wpływem promieniowania UV nieznaczną tendencję do blaknięcia/żółknięcia.

Czyszczenie i usuwanie odpadów:

Narzędzia po zakończeniu pracy należy dokładnie oczyścić rozpuszczalnikiem lub terpentyną. Wskazówki dotyczące utylizacji zawiera karta charakterystyki.

Uwaga:

Produkt po utwardzeniu jest obojętny dla człowieka. Należy zadbać o dobre przewietrzanie pomieszczenia podczas aplikacji. W razie kontaktu z oczami należy natychmiast przemyć je obficie czystą wodą. W przypadku połknięcia nie należy wywoływać wymiotów i natychmiast skontaktować się z lekarzem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przed użyciem przeczytać etykietę. Używane, zmoczone olejem gąbki, narzędzia lub ubrania robocze mogą w sprzyjających warunkach termicznych ulec samozapłonowi. Z tego też powodu wszelkie używane do aplikacji materiały oraz narzędzia należy przechowywać w zamkniętych szczelnie opakowaniach. Pojemniki usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/krajowymi. Utwardzona, sucha warstwa oleju nie jest łatwopalna.

Dane techniczne

w oparciu o standardy jakości ARDEX:

Ciężar właściwy:	ok. 0,9 kg / l
Zużycie:	PANDOMO® W1, W3 10/3.1 ok. 25 – 30 g /m ² przy jednokrotnym nakładaniu PANDOMO® K1, K3 10/3.1 ok. 50 g /m ² przy jednokrotnym nakładaniu PANDOMO® FloorPlus (K1 + piasek HG) ok. 50 – 60 g /m ² przy jednokrotnym nakładaniu PANDOMO® K2 ok. 50 – 60 g /m ² przy jednokrotnym nakładaniu
Oznakowanie zgodne z GHS/CLP:	GHS08 "Substancje szkodliwe" Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo
Oznakowanie zgodne z GGVSEB/ADR:	nie
Opakowanie:	3 l puszką, 1 l puszką
Magazynowanie:	12 miesięcy, w suchym pomieszczeniu, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

Ponosimy pełną odpowiedzialność za wysoką jakość naszych produktów. Zalecenia dotyczące obróbki zostały opracowane na podstawie wieloletnich doświadczeń. Są to jednak tylko zalecenia ogólne, które nie gwarantują zachowania właściwości produktu, ponieważ nie mamy wpływu na warunki panujące na placu budowy oraz na jakość wykonywania prac.