



pan**DOMO**[®] PR

**ŚRODEK GRUNTUJĄCY W SYSTEMACH
PANDOMO[®] K1, K3 10/3.1, PANDOMO[®] W1, W3 10/3.1,
TerrazzoPlus oraz TerrazzoMicro.**

Poprawia przyczepność do podłoża

Zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrza
podczaszpchlowania i wylewania

Nie zawiera rozpuszczalników

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

ARDEX Polska Sp.z o.o.
Stanowice, ul. Jarzębinowa 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

ŚRODEK GRUNTUJĄCY W SYSTEMACH PANDOMO® K1, K3 10/3.1, PANDOMO® W1, W3 10/3.1, TerrazzoPlus oraz TerrazzoMicro.

Zakres stosowania:

Do stosowania wewnątrz budynków. Gruntowanie i przygotowanie podłoża betonowego oraz jastrychów cementowych przed położeniem masy dekoracyjnej PANDOMO® K1, K3 10/3.1, oraz pod TerrazzoMicro i TerrazzoPlus. Należy stosować jeżeli zajdzie konieczność dolania drugiej uzupełniającej warstwy PANDOMO K1/K3, tzw.: gruntowanie międzywarstwowe. Gruntowanie pod dekoracyjną masę szpachlową na ściany PANDOMO W1 i W3 10/3.1.

Rodzaj materiału:

Nie zawierająca substancji rozpuszczalnikowych, biała dyspersja na bazie żywicy syntetycznej, która po związaniu tworzy warstwę szczepną hamuje wnikanie wody zarobowej do podłoża, wiąże powierzchniowy pył i brud oraz blokuje wydostawanie się pęcherzyków powietrza do nałożonej masy.

Podłoże:

PANDOMO®K1, K3 10/3.1

PANDOMO®TerrazzoMicro i TerrazzoPlus: Podłoże – betonowe lub jastrych cementowy musi posiadać wytrzymałość co najmniej CT-C25-F4 musi być suche, mocne i wolne od pyłu oraz środków oddzielających. W celu przygotowania powierzchni pod wylewanie masy PANDOMO® należy oczyścić je ze wszelkich luźnych i oddzielających warstw (np. mleczko cementowe) podłoże należy poddać obróbce mechanicznej: frezowanie, śrutowaniu lub szlifowanie, niekiedy wystarczy umycie podłogi wodą pod ciśnieniem.

PANDOMO® W1, W3 10/3.1: W celu przygotowania powierzchni pod nakładanie masy PANDOMO należy oczyścić je ze wszelkich luźnych i oddzielających warstw. Gotowe podłoże musi być suche, mocne i wolne od pyłu oraz środków oddzielających. Dalsze informacje znajdują się w kartach technicznych produktów PANDOMO® K1/ K3 Terrazzo MICRO oraz PANDOMO® W1, W3 10/3.1

Przygotowanie i stosowanie materiału pod PANDOMO® K1, K3 10/3.1:

Używać czystych naczyń. Praca ze środkiem gruntującym PANDOMO PR odbywa się w dwóch etapach. Najpierw nanosi się warstwę wstępną rozcieńczoną wodą w stosunku 1:3. Po wyschnięciu pierwszej warstwy, po ok. 1-2 godzinach należy nanieść drugą warstwę rozcieńczoną z wodą w stosunku 1:1. Należy zwrócić uwagę, aby poszczególne warstwy rozprowadzone zostały dokładnie i równomiernie, tak, aby po wyschnięciu powstała jednolita cienka, przejrzysta powłoka.

Przygotowanie i stosowanie materiału pod PANDOMO® W1, W3 10/3.1:

W przypadku powierzchni chłonnych takich jak: gipsowe płyty budowlane, muru oraz wszystkich innych podłoży o zmiennej chłonności w celu uniknięcia różnic kolorów – przebarwień należy zagruntować PANDOMO PR rozcieńczonym w stosunku 1:2 z wodą.

Przygotowanie i stosowanie materiału pod PANDOMO® TerrazzoMicro:

Środek gruntujący PANDOMO PR nanosi się rozcieńczony z wodą w stosunku 1:3.

Należy zwrócić uwagę, aby rozprowadzać dokładnie i równomiernie, tak, aby po wyschnięciu powstała jednolita cienka, przejrzysta powłoka.

Po ok. 2 godzinach po pełnym wyschnięciu można kontynuować pracę z wylewaniem posadzki dekoracyjnej.

Przygotowanie i stosowanie materiału pod PANDOMO® TerrazzoPlus:

Aplikacja PANDOMO® PR następuje w dwóch etapach. Najpierw nanosi się warstwę wstępną, rozcieńczoną wodą w stosunku 1:3. Po wyschnięciu pierwszej warstwy, po ok. 1-2 godzinach należy przygotować szlam szczepny w proporcjach 1 część PANDOMO® PR, 1 część wody, 1 część TerrazzoPlus i 1 część piasku o uziarnieniu 0 - 3 mm. Po wymieszaniu, nanosimy szlam na podłoże.

Wskazówki:

Środek gruntujący nakładać równomiernie bez zacieków i zastoin. Dalsze prace mogą być wykonywane dopiero wtedy, gdy na powierzchni powstanie jednolity przezroczysty suchy film PANDOMO PR może być stosowany od temperatury +5°C.

W przypadkach wątpliwych należy przeprowadzić próby.

Uwagi:

GISCODE D1 = nie zawiera rozpuszczalnika.

Produkt zawiera: 5-chloro-2-metylo-izotiazolin-3-on i 2-metylo-izotiazolin-3-onu (3: 1).

Może powodować reakcje alergiczne.

Dane techniczne

w oparciu o standardy jakości ARDEX:

Dla PANDOMO K1, K 3 10/3.1:

Zużycie materiału: Pierwsze nakładanie, mieszanie z wodą 1 : 3, ok. 50 g koncentratu PANDOMO PR i 150 ml wody na m².
Drugie nakładanie, mieszanie z wodą 1: 1, ok. 150 g koncentratu PANDOMO PR i 150 ml wody na m².

Dla PANDOMO TerrazzoMicro i TerrazzoPlus:

Zużycie materiału: Pierwsze nakładanie, mieszanie z wodą 1 : 3, ok. 50 g koncentratu PANDOMO PR i 150 ml wody na m².
Do przygotowania szlamu szczepnego pod PANDOMO TerrazzoPlus ok. 300 g PANDOMO PR i 300 ml wody.

Dla PANDOMO W1, W3 10/3.1:

Zużycie materiału: Proporcje mieszania z wodą 1: 2, ok. 50 g koncentratu PANDOMO PR i 100 ml wody na m².

Oznakowanie według GHS/CLP: nie

Oznakowanie według GGSVEB/ADR: nie

Opakowanie: Wiadra po 5 kg netto

Magazynowanie: około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chroniony przed działaniem mrozu

Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Nasze zalecenia dotyczące zastosowania opierają się na badaniach i praktycznym doświadczeniu, mogą być jednak tylko ogólnymi wskazówkami na temat zastosowania, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki panujące na budowie i sposób wykonania prac. Uregulowania specyficzne dla każdego kraju, oparte na standardach panujących w regionie, przepisach prawa budowlanego, wytycznych w zakresie przetwarzania i przemysłu mogą powodować zastosowanie specyficznych zaleceń.