



OM GEGRONDE REDENEN

panDOMO® PR

**VOORSTRIJKMIDDEL EN HECHTBRUG VOOR
PANDOMO® K1, K3 10/3.1, PANDOMO® W1, W3 10/3.1,
TerrazzoPlus en TerrazzoMicro**

Verhindert bij uitvlakken het opstijgen van luchtbelletjes uit de ondergrond

Oplosmiddelvrij



Reg. No. 37344

Producent met gecertificeerd
kwaliteitsmanagementsysteem
volgens DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postbus 6120
Duitsland
Telefoon: +49 (0) 23 02/664-0
Telefax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu
www.ardex.eu, www.pandomo-ardex.com

VOORSTRIJKMIDDEL EN HECHTBRUG VOOR PANDOMO® K1, K3 10/3.1, PANDOMO® W1, W3 10/3.1, TerrazzoPlus en TerrazzoMicro

Toepassingsgebied

Voor binnen

Voorstrijkmiddel en hechtbrug op betonnen vloeren en cementdekvloeren voor de opname van PANDOMO® K1 en K3 10/3.1 nivelleermortel, PANDOMO® TerrazzoMicro en PANDOMO® TerrazzoPlus.

Voorstrijkmiddel en hechtbrug op bestaande, ongecoate PANDOMO® K1, als een tweede PANDOMO® K1 uitvlakking uitgevoerd wordt en als voorstrijkmiddel onder PANDOMO® W1 en W3 10/3.1.

Aard:

Oplosmiddelvrije, witte kunstharsdispersie, die na droging het indringen van water duidelijk remt.

Ondergrond:

PANDOMO® K1, K3 10/3.1, PANDOMO® TerrazzoMicro en TerrazzoPlus:

De ondergrond van beton of de cementdekvloer (stabiliteit conform de betreffende DIN-normen en eisen) moet droog, draagkrachtig, vrij van stof, vuil en andere scheidende lagen zijn. Voor het verwijderen van verontreinigingen, scheidende lagen, losse bovenlagen en bindmiddelophopingen moet de ondergrond kogel- of zandgestraald worden.

PANDOMO® W1, W3 10/3.1:

De ondergrond moet droog, draagkrachtig en vrij van stof, vuil en andere scheidende lagen zijn. Verdere informatie over PANDOMO® W1 en PANDOMO® K1 vindt u in de desbetreffende technische informatiebladen.

Verwerking onder PANDOMO® K1, K3 10/3.1:

Schone emmers gebruiken.

De verwerking van PANDOMO® PR vindt plaats in twee arbeidsgangen. De ondergrond moet eerst met PANDOMO® PR 1:3 met water verdund worden voorgestreeken. Na het drogen van de eerste voorstrijklaag, afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond en bouwplaatsomstandigheden, na ca. 1-2 uur, wordt de tweede voorstrijklaag aangebracht met PANDOMO® PR, 1: 1 met water verdund.

Verwerking onder PANDOMO® W1, W3 10/3.1:

Bij de verwerking van PANDOMO® W1 resp. W3 10/3.1 moet op gipswandbouwplaten, metselwerk en alle gemengde ondergronden ter vermijding van kleurverschillen de ondergrond met PANDOMO® PR, 1 : 2 met water verdund, voorgestreeken worden.

Verwerking onder PANDOMO® TerrazzoMicro:

De verwerking van PANDOMO® PR vindt plaats in een tot twee arbeidsgangen. De ondergrond moet eerst met PANDOMO® PR 1:3 met water verdund worden voorgestreeken. Als het voorstrijkmiddel heel snel opdroogt, moet er een tweede laag met PANDOMO® PR 1:3 worden aangebracht.

Verwerking onder PANDOMO® TerrazzoPlus:

De verwerking van PANDOMO® PR vindt plaats in twee arbeidsgangen. De ondergrond moet eerst met PANDOMO® PR 1:3 verdund worden voorgestreeken. Bij het maken van de hechtbrug voor PANDOMO® TerrazzoPlus moet de hechtbrug met PANDOMO® PR verbeterd worden.

De hechtbrug bestaat uit 1 deel PANDOMO® PR, 1 deel water, 1 deel TerrazzoPlus bindmiddel en 1 deel zand korrelgrootte 0 - 3 mm.

Algemeen:

Voorstrijklagen gelijkmatig opbrengen en laten drogen tot een heldere, dunne film, voordat met de volgende werkzaamheden wordt begonnen. PANDOMO® PR bij temperaturen boven de +5°C verwerken.

Bij twijfel proefwerkzaamheden uitvoeren.

Aanwijzing:

GISCODE D1 = vrij van oplosmiddelen.

Technische gegevens conform ARDEX-kwaliteitsnorm:

Onder PANDOMO® K1, K 3 10/3.1

Benodigd materiaal:

Voor de eerste laag, MV 1 : 3, is ca. 50 g geconcentreerde PANDOMO® PR en 150 ml water per m² nodig.

Voor de tweede laag, MV 1 : 1, is ca. 150 g geconcentreerde PANDOMO® PR en 150 ml water per m² nodig.

Onder PANDOMO TerrazzoMicro en TerrazzoPlus:

Voor de eerste laag, MV 1:3, is ca. 50 g geconcentreerde PANDOMO® PR en 150 ml water per m² nodig.

Voor het maken van de hechtbrug onder PANDOMO® TerrazzoPlus is ca. 300 g PANDOMO® PR en 300 ml water nodig.

Onder PANDOMO® W1, W3 10/3.1

Benodigd materiaal:

Bij een MV 1: 2, is ca. 50 g geconcentreerde PANDOMO® PR en 100 ml water per m² nodig.

**Kenmerk
conform GHS/CLP:** geen

**Kenmerk
conform
GGSVEB/ADR:** geen

Verpakking: emmer met 5 kg netto

Opslag: Vorstvrij ca. 12 maanden in de origineelgesloten verpakking