



panDOMO® SP-F

Filler per pori

Mano di fondo contenente acrilato e uretano, a base di acqua, per superfici di pavimento lucidate e oliate prima della posa di PANDOMO® SP-GS

Sigillante semi-lucido

Per interni

Asciuga rapidamente

Facile da lavorare

Resa elevata

**Produttore certificato secondo EN
ISO 9001 ed EN ISO 14001**

ARDEX s.r.l.
Via Alessandro Volta, 73
25015 Desenzano d/G
-BRESCIA-
Tel. +39 030 9119952
Fax +39 030 9111840
www.ardex.it

Filler per pori

Campo d'impiego:

Per ambienti interni.

Mano di fondo per superfici di pavimento lucidate e oliate prima della posa di PANDOMO® SP-GS Sigillante semi-lucido o PANDOMO® SP-MS Sigillante setoso e opaco.

Caratteristiche:

PANDOMO® SP-F Filler per pori penetra nei pori del sottofondo, creando nel sottofondo e sulla superficie una leggera pellicola. Ciò conduce a un'assorbimento uniforme del sottofondo e facilita la successiva sigillatura con PANDOMO® SP-GS Sigillante semi-lucido o PANDOMO® SP-MS Sigillante setoso e opaco.

La superficie resta aperta alla diffusione del vapore acqueo. Non idoneo come sigillatura (topcoat).

Tipo:

Mano di fondo liquida, torbida, biancastra, a base di acqua, contenente acrilato e uretano.

Lavorazione:

Se prima è stato applicato PANDOMO® SP-SL Olio minerale, lo strato deve asciugare per almeno 12 ore. (Osservare in merito anche la scheda tecnica di PANDOMO® SP-SL Olio minerale). Applicare sulla superficie asciutta PANDOMO® SP-F Filler per pori non diluito, in uno strato uniforme e sottile. Non spazzare PANDOMO® SP-F Filler per pori già asciutto. Evitare la formazione di pozze tamponando immediatamente. Nella maggior parte dei casi è sufficiente una mano. Prima del trattamento successivo, lo strato deve asciugare a temperatura ambiente per almeno 4 ore.

Nota:

Se non asciugato a sufficienza, PANDOMO® SP-SL Olio minerale provoca decolorazione biancastra di PANDOMO® SP-F Filler per pori. Questa decolorazione scompare all'asciugatura.

GISCODE GE10 = Emulsioni, dispersioni

Note di sicurezza e smaltimento:

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Smaltire contenuto/recipienti in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

Dati tecnici

secondo le norme di qualità ARDEX:

Consumo materiale: ca. 25 – 50 ml/m²

Densità: ca. 1,0 g/cm³

Valore ph: ca. 8

Punto di fiamma: n.a.

Solubilità in acqua: completa

Temperatura di lavorazione:

da circa +15 °C a +25 °C di temperatura della superficie. Ridurre o spegnere tempestivamente il riscaldamento a pavimento.

Tempo di asciugatura:

La superficie è asciutta dopo circa 30 minuti.

Dopo circa 2 ore calpestabile con cautela. Le basse temperature prolungano il tempo di asciugatura.

Pulizia degli strumenti di lavoro:

lavare con acqua abbondante immediatamente dopo l'uso

Contrassegno secondo GHS/CLP: nessuno

Contrassegno secondo ADR: nessuno

Confezione: tanica in plastica da 5 litri al netto

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco, ma a riparo dal gelo, conservazione per circa 12 mesi nel contenitore originale sigillato; lavorare prima possibile il materiale dei contenitori aperti.

L'azienda garantisce una qualità ineccepibile dei propri prodotti.

I nostri consigli d'utilizzo derivano da sperimentazioni ed esperienze pratiche, che rappresentano tuttavia soltanto delle indicazioni generali senza garanzia di qualità della realizzazione finale, poiché ARDEX non ha influenza sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori.

Disposizioni nazionali specifiche, basate su standard locali, regolamentazioni edili, linee guida industriali o di lavorazione possono comportare raccomandazioni di tipo particolare.