

**ISTRUZIONI
DI POSA**

**LAYING
INSTALLATIONS**

ISTRUZIONI DI POSA EVOLUTION VERTICAL IN AMBIENTI STANDARD

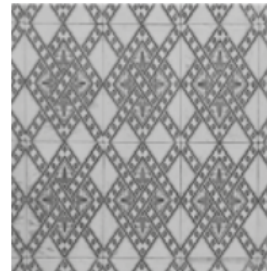
1. IDENTIFICAZIONE SOTTOFONDO



Intonaco



Cartongesso



Piastrelle in ceramica



2. PULIZIA DEL SOTTOFONDO

• Con sottofondo intonaco o cartongesso:

carteggiare la superficie ed aspirarla con aspirapolvere per rimuovere polvere e detriti.

• Con sottofondo con piastrelle in ceramica:

trattare la parete con detergente aggressivo (esempio: soda caustica), carteggiare la superficie ed aspirarla con aspirapolvere per rimuovere polvere.



3. PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

• Con sottofondo intonaco o cartongesso:

stendere Primer EcoPrim T diluito con acqua fino a 1:4, in base all'assorbenza del sottofondo.
Applicazione: a rullo.
Consumo: 50-150 g/m² per applicazione.

• Con sottofondo piastrelle in ceramica:

non è necessario utilizzare un primer.





4. RASATURA DEL SOTTOFONDO

- **Sottofondo intonaco o cartongesso:**
utilizzare Planipatch.
Applicazione: spatola.
Consumo: 1,6 kg/m² x mm.
- **Sottofondo piastrelle in ceramica:**
utilizzare Planiprep 4 LVT.
Applicazione: spatola.
Consumo: 1,0 kg/m² x mm.



5. INCOLLAGGIO

- **Sottofondo intonaco o cartongesso o piastrelle in ceramica:**
utilizzare Ultrabond Eco V4 SP
o Ultrabond Eco 4 LVT.
Applicazione: usare spatola
Mapei n° 1 oppure TKB A2.
Consumo: 250 g/m² circa.



6. ALTERNATIVA POSA CON FUGHE

È possibile posare i prodotti Evolution Vertical da incollo creando una fuga (tipo ceramica) utilizzando l'apposita stuccatura Kerapoxy 4 LVT disponibili in diverse colorazioni.

ISTRUZIONI DI POSA EVOLUTION VERTICAL IN AMBIENTI UMIDI

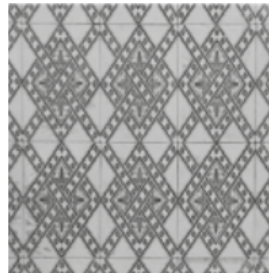
1. IDENTIFICAZIONE SOTTOFONDO



Intonaco



Cartongesso



Piastrelle in ceramica



2. PULIZIA DEL SOTTOFONDO

• Con sottofondo intonaco o cartongesso:

carteggiare la superficie ed aspirarla con aspirapolvere per rimuovere polvere e detriti.

• Con sottofondo con piastrelle in ceramica:

trattare la parete con detergente aggressivo (esempio: soda caustica), carteggiare la superficie ed aspirarla con aspirapolvere per rimuovere polvere.



3. PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

• Con sottofondo intonaco o cartongesso:

stendere Primer EcoPrim T diluito con acqua fino a 1:4, in base all'assorbenza del sottofondo.

Applicazione: a rullo.

Consumo: 50-150 g/m²
per applicazione.

• Con sottofondo piastrelle in ceramica:

non è necessario utilizzare un primer.





4. RASATURA DEL SOTTOFONDO

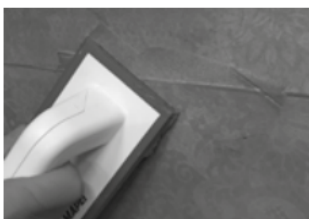
• **Sottofondo intonaco o cartongesso:** utilizzare Pianocem M additivato con Latex Plus (miscolato in rapporto 1:3 con acqua). Applicazione: spatola. Consumo: 1,6 kg/m² x mm.

• **Sottofondo piastrelle in ceramica:** utilizzare Planiprep 4 LVT. Applicazione: spatola. Consumo: 1,0 kg/m² x mm.



5. INCOLLAGGIO

• **Sottofondo intonaco o cartongesso o piastrelle in ceramica:** utilizzare Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall. Applicazione: usare spatola Mapei n° 1 oppure TKB A2. Consumo: 300 g/m² circa.



6. ALTERNATIVA POSA CON FUGHE

È possibile posare i prodotti Evolution da incollo creando una fuga (tipo ceramica) utilizzando l'apposita stuccatura Kerapoxy 4 LVT disponibili in diverse colorazioni.



7. FINITURA TRASPARENTE ANTIUMIDITÀ

Trattare la superficie con Mapecoat 4 LVT per incrementare le caratteristiche antiscivolo e sigillare le giunte. Applicazione: utilizzare rullo tipo Roller T3 Mapei. Consumo: 50-100 g/m².



LAYING INSTALLATIONS FOR EVOLUTION VERTICAL

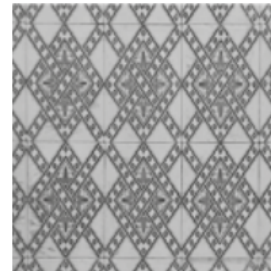
1. IDENTIFICATION OF THE SUBFLOOR



Plaster



Drywall insulation



Ceramic tiles



2. CLEANING THE SUBFLOOR

- **Plaster or drywall subfloor:** sandpaper the surface and vacuum to remove the dust.
- **Ceramic tiles subfloor:** treat the wall with strong detergent (example caustic soda). Sandpaper the surface and vacuum to remove the dust.



3. PREPARATION OF THE SUBFLOOR

- **Plaster or drywall subfloor:** lay Primer Ecoprim T diluted in water up to 1:4, depending on the absorption of the subfloor. Application: roller.
Amount: 50-150 g/m² every application.
- **Ceramic tiles subfloor:** the use of primer is not necessary.





4. SMOOTHING THE SUBFLOOR

- **Plaster or drywall subfloor:**

use Planipatch.

Application: spatula.

Amount: 1,6 kg/ m² x mm.

- **Ceramic tiles subfloor:**

use Planiprep 4 LVT.

Application: spatula.

Amount: 1,0 kg/m² x mm.



5. GLUEING

- **Plaster or drywall subfloor or ceramic tiles:**

use Ultrabond Eco V4 SP

or Ultrabond Eco 4 LVT.

Application: use spatula Mapei n° 1
or like TKB A2

Amount: 250 g/m² approximately.



6. ALTERNATIVE LAYING PROCEDURE WITH GROUTS

Evolution Vertical can be laid using glue creating a grout (like ceramic tile) utilizing the grouting Kerapoxy 4 LVT available in different colours.



LAYING INSTALLATIONS FOR EVOLUTION VERTICAL IN HUMID ENVIRONMENTS

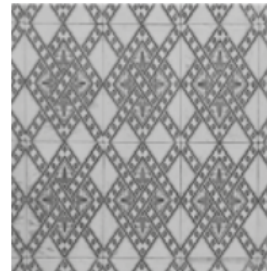
1. IDENTIFICATION OF THE SUBFLOOR



Plaster



Drywall insulation



Ceramic tiles



2. CLEANING THE SUBFLOOR

- **Plaster or drywall subfloor:** sandpaper the surface and vacuum to remove the dust.
- **Ceramic tiles subfloor:** treat the wall with strong detergent (example caustic soda). Sandpaper the surface and vacuum to remove the dust.



3. PREPARATION OF THE SUBFLOOR

- **Plaster or drywall subfloor:** lay Primer Ecoprim T diluted in water up to 1:4, depending on the absorption of the subfloor. Application: roller. Amount: 50-150 g/m² every application.
- **Ceramic tiles subfloor:** the use of primer is not necessary.





4. SMOOTHING THE SUBFLOOR

- **Plaster or drywall subfloor:**
use Pianocerm M with addition of Latex Plus (mixed in a ratio 1:3 with water).

Application: spatula.
Amount: 1,6 kg/m² x mm.



- **Ceramic tiles subfloor:**

use Planiprep 4 LVT.
Application: spatula.
Amount: 1,0 kg/m² x mm.



5. GLUEING

- **Plaster or drywall subfloor or ceramic tiles:**

use Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall.
Application: use spatula Mapei n° 1 or like TKB A2.
Amount: 300 g/m² approximately.



6. ALTERNATIVE LAYING PROCEDURE WITH GROUTS

Evolution can be laid using glue creating a grout (like ceramic tile) utilizing the grouting Kerapoxy 4 LVT available in different colours.



7. ANTIHUMIDITY TRANSPARENT COATING

Treat the surface with Mapecoat 4 LVT to guarantee the maximum resistance against humidity and to close the grouts. Application: use roller like Roller T3 Mapei.
Amount: 50-100 g/m².



VIRAG Srl

Via Torino 6

20063 Cernusco sul Naviglio MI

P +39 02 929071

F +39 02 92907229/230

virag.com

evolution-virag.com

virag@virag.com



Viragsrl



company/virag



Viragsrl

