

## MILJÖVÄNLIG BEHANDLING FÖRE LÄGGNINGEN MOT STIGNING AV ÄMNER

**BAKSIDAN AV NATURSTEN, GRANIT, MARMOR, AGGLOMERAT, TERRAKOTTA, ABSORBERANDE MATERIAL**



### TILL VAD?

- Skyddsmedel mot stigning av ämnen från marken som ska appliceras före läggningen. Ska appliceras på baksidan av plattor eller skivor av absorberande material som är avsedda för läggning.
- Förhindrar att förorenande ämnen stiger upp från marken mot materialets yta (salt, garvsyra, järnhaltiga material osv.) för att undvika fläckbildning.
- Produkten är särskilt lämplig för natursten, granit, marmor, agglomerat, terrakotta och absorberande material
- Har konsoliderande och vattenavstötande egenskaper

### FÖRDELAR

- Förhindrar att förorenande ämnen stiger upp från marken mot materialets yta för att undvika fläckbildning
- Skapar ingen ytfilm och låter det behandlade materialet andas
- I enlighet med UNI EN 1348-2009 och ASTM C482-02 R-2009 ändrar den inte väsentligt limmets vidhäftande egenskaper
- Vattenbaserad produkt
- Skydd.
- Idealsk för golv, trappor och beläggningar
- Appliceras efter läggningen av natursten, cement och andra absorberande material vilket förhindrar att mörka fläckar bildas på grund av smog, förorening, karboniserings- och sulfateringsprocesser samt attacker av biologisk försämring
- VOC-fri produkt med låg miljöpåverkan med certifikat INDOOR AIR COMFORT GOLD\*

\* VOC-fri produkt med låg miljöpåverkan med certifikat INDOOR AIR COMFORT GOLD  
 Produkten har klarat de stränga kraven och överensstämmer med alla obligatoriska nationella bestämmelser (till exempel: FrenchA+, CAM Edilizia, Belgian Regulation, AgBB osv.) samt de innovativa miljömässiga hållbarhetssystemen såsom LEED, BREEAM och WELL.  
 För mer information, se [www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo](http://www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo)

### ANVÄNDNING

**Ingen utspädning:** Klar att använda.

**BEHANDLING FÖRE LÄGGNING: SKYDD PÅ FEM SIDOR:** För att blockera föroreningarna (fläckar, gula fläckar, fel vid appliceringen av limmet) på materialets baksida och de fyra sidorna.

Rengör ordentligt plattans eller skivans baksida från damm och smutsrester. Kontrollera sedan att ytan är torr och utan fukt. Applicera produkten jämnt på materialets baksida och kanter med en pensel eller airless-pump utan att det bildas produktansamlingar. Ytan ska vara torr vid appliceringen. Förvara materialet så att det kan torka ordentligt. Limma fast materialet när det är helt torrt. Beräknad väntetid är mellan 12 (temperatur mellan 20 °C och 40 °C) och 24 timmar (temperatur mellan 10 °C och 20 °C) innan materialet kan limmas fast. Välj ett lim som är lämpligt för typen av installation enligt standard UNI EN 12004:2012-2. Efter den första rengöringen är det möjligt att avsluta behandlingen av ytan med det vatten- eller lösningsmedelsbaserade skyddsmedlet som är mest lämpligt för den avsedda användningen av materialet.

**SKYDD PÅ SEX SIDOR:** I mycket fuktiga förhållanden för att blockera föroreningarna på materialets baksida och de fyra sidorna (oxideringar, fläckar, gula fläckar, fel vid appliceringen av limmet) och för att skapa en vattenavstötande effekt på ytan. Rengör ordentligt plattans eller skivans alla sidor från damm och smutsrester. Kontrollera sedan att ytan är torr och utan fukt. Applicera ett lager **PW10** med en airless-pump eller pensel. Fördela lösningen jämnt på materialets alla sidor så att inga ansamlingar bildas på ytan. Det är även möjligt att utföra appliceringen genom att sänka ned materialet i produkten i ca 30 sekunder. Produktresterna ska tas bort med en duk så att inga produktansamlingar bildas på ytan. Limma fast materialet när det är helt torrt. Beräknad väntetid är mellan 12 (temperatur mellan 20 °C och 40 °C) och 24 timmar (temperatur mellan 10 °C och 20 °C) innan materialet kan limmas fast. Välj ett lim som är lämpligt för typen av installation enligt standard UNI EN 12004:2012-2.

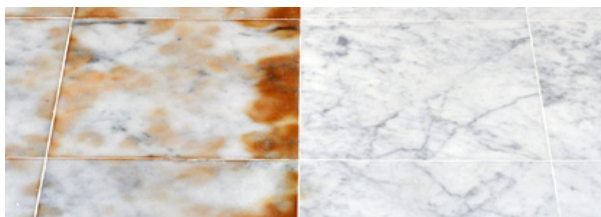
Efter den första rengöringen är det möjligt att avsluta behandlingen av ytan med det lösningsmedelsbaserade skyddsmedlet som är mest lämpligt för den avsedda användningen av ytan.

**APPLICERING EFTER LÄGGNING - SKYDD FÖR YTOR:** För att skapa en vattenavstötande effekt på plattans framsida. Applicera produkten på torr och ren yta. Impregnera materialet fullständigt med en pensel eller en airless-pump.

Ta bort eventuella produktrester med en ren trasa innan produkten torkar. Ytan är torr efter endast 6 timmar. Applicering genom sprutning är endast tillåten för professionell användning. Användaren ska bära lämplig personlig skyddsutrustning enligt anvisningarna i säkerhetsdatabladet.

#### Varning!

*I händelse av blanka ytor ska man vara särskilt uppmärksam på appliceringsmetoden för att undvika att produkten rinner ned på framsidan och bildar fläckar på ytan. Applicera inte produkten på materialets framsida om ytan är blank. Det är ett gott rättesnöre att kontrollera med tillverkaren vilket lim som är lämpligt för den avsedda användningen av materialet. I händelse av ett material som har harts och/eller nät på baksidan, får PW10 endast appliceras på kanterna eller på ovarsidan.*



### ÅTGÅNG

**UNGEFÄRLIG ÅTGÅNG (1 liter):**

**10-15 m<sup>2</sup>**

Åtgången är endast ungefärlig och avser per applicering

### Förpackningar

Femlitersburkar: kartonger med 4 stycken

#### FÖRESKRIFTER

- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Lämna använd behållare till en återvinningscentral.
- När produkten fortfarande är i dunken är den känslig för frost.

#### TEMPERATURER

Lagringstemperatur: Mellan 5 och 30 °C.  
 Produkten ska appliceras på material vid en temperatur på mellan 10 och 30 °C.