

**PROSTŘEDEK ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ  
PRO APLIKACI PŘED POKLÁDKOU, ZABRAŇUJÍCÍ  
STOUPÁNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK**

**ZADNÍ STRANA PŘÍRODNÍCH KAMENŮ,  
ŽULA, MRAMOR, AGLOMERÁTY,  
TERAKOTA A ABSORPČNÍ MATERIÁLY**



PW10 zabraňuje vztlínání znečišťujících látek ze substrátu směrem k povrchu materiálu (soli, tanin, železité látky,...) a umožňuje se tak vyhnout tvorbě šmouh a/nebo skvrn. Odpuzuje vodu na stěnách.



## VÝTĚŽNOST

**UVEDENÁ VÝTĚŽNOST (1 litr):**

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

„Uvedené hodnoty výtěžnosti jsou orientační a vztahují se na jednu vrstvu“

### Balení

5 litrů: kartón po 4 ks.

### VAROVÁNÍ

- Udržujte mimo dosah dětí.
- Po použití neodhazujte volně v přírodě.
- Přípravek v kanystru není mrazuvzdorný.

### TEPLOTY

Skladovací teploty: od 5 do 30 °C.  
Přípravek je třeba aplikovat na materiál při teplotě od 10 do 30 °C.

## POUŽITÍ

- Ochranný přípravek zabraňující vztlínání, který se aplikuje na zadní stranu dlaždic nebo tabulí z absorpčních materiálů, určených pro pokládání.
- Tento přípravek zabraňuje vztlínání znečišťujících látek ze substrátu směrem k povrchu materiálu (soli, tanin, železité látky apod.) a umožňuje se tak vyhnout tvorbě šmouh a/nebo skvrn.
- Ochranný prostředek, který se nanáší před pokládáním a chrání před výskytém výkvětů.
- Specifický přípravek pro přírodní kámen, žulu, mramor, aglomeráty, terakotu a absorpční materiály.
- Odpuzuje vodu a má konsolidační vlastnosti.

## VÝHODY

- Slouží k zablokování vztlínání znečišťujících látek a zabraňuje tvorbě šmouh a/nebo povrchových skvrn.
- Nevytváří povrchový film a nechává ošetřovaný materiál prodyšný.
- V souladu s normou UNI EN 1348-2009 a ASTM C482-02 R-2009 podstatně nemění adhezni vlastnosti lepidla.
- Přípravek s obsahem vody - neobsahuje těkavé organické látky (VOC).
- Definitivní ochrana.
- Ideální pro podlahy, schody a obestavby.
- Při nanesení po pokládce přírodního kamene, betonu nebo jiných absorpčních materiálů chrání proti zčernání způsobeném smogem, před znečištěním, chrání před vlivem oxidu uhličitého a síry a před biodeteriogenními vlivy.

## APLIKACE

Neředte: prostředek připravený k použití.

**Aplikace:**

### OŠETŘENÍ PŘED POKLÁDKOU:

**OCHRANA Z 5 STRAN** na zablokování znečišťujících látek (skvrny, žluté skvrny, chyby při lepení) na zadní straně a na 4 stranách materiálu. Pečlivě očistěte zadní stranu obkládačky nebo dlaždice, odstraňte z ní prach a jiné nečistoty a zkontrolujte, že je povrch suchý. Přípravek nanášejte plochým štětcem nebo stříkačkou typu airless na zadní stranu a boky suchého materiálu, rovnoměrně a plynule tak, aby se přípravek na povrchu nehroutil. Lepidlo nanášejte na úplně suchý podklad, přibližná doba čekání je mezi 12 h (při teplotě 20 °C až 40 °C) a 24 h (při teplotě 10 °C až 20 °C), a potom materiál slepte. V závislosti na druhu montáže vyberte lepidlo podle normy UNI EN 12004:2012-2. Materiál uložte tak, aby mohl zcela vyschnout. Po počátečním mytí lze povrchovou úpravu dokončit pomocí ochranného prostředku na bázi vody nebo rozpouštědla, který je nevhodnější pro účel použití materiálu.

**OCHRANA Z 6 STRAN:** při vysoké vlhkosti, na zablokování znečišťujících látek (oxidace, skvrny, žluté skvrny, chyby při lepení) na zadní straně a na 4 stranách materiálu a na vytvoření vodoodpudivého účinku na horní části. Pečlivě očistěte všechny boční strany obkládačky nebo dlaždice, odstraňte z ní prach a jiné nečistoty a zkontrolujte, že je povrch suchý. Přípravek PW10 rovnoměrně nanášejte stříkačkou typu airless nebo plochým štětcem na všechny strany materiálu tak, aby na povrchu nezůstal nahromaděný přípravek. Aplikaci je možné provést i ponořením materiálu do produktu na přibližně 30 sekund. Zbytky produktu je nutné odstranit setřením hadříkem, aby se zabránilo hromadění produktu na povrchu. Lepidlo nanášejte na úplně suchý podklad, přibližná doba čekání je mezi 12 h (při teplotě 20 °C až 40 °C) a 24 h (při teplotě 10 °C až 20 °C), a potom materiál slepte. V závislosti na druhu montáže vyberte lepidlo podle normy UNI EN 12004:2012-2. Po počátečním mytí lze povrchovou úpravu dokončit pomocí ochranného prostředku na bázi rozpouštědla, který je nevhodnější pro účel použití povrchu.

**APLIKACE PO POKLÁDCE - OCHRANA POVRCHU:** K vytvoření vodoodpudivého účinku na přední straně dlaždice. Na suchý a čistý povrch naneste produkt s použitím štětce nebo podtlakového čerpadla. Než produkt zaschne, odstraňte případné zbytky osušením čistým hadříkem. Povrch bude suchý po pouhých 6 hodinách. Systém stříkání je povolen pouze pro profesionální použití při použití vhodných OOP, v souladu s pokyny v bezpečnostním listu.

### Pozor:

*V případě lesklých povrchů věnujte mimořádnou pozornost způsobu aplikace, aby se zabránilo perkolaci materiálu na přední straně a vytváření skvrn na povrchu. Neaplikujte přípravek na přední stranu materiálu, když je povrch lesklý. Je vhodné ověřit si u výrobce lepidlo vhodné pro zamýšlené použití materiálu.*