

Scheda per la Cura e Manutenzione

Travertino



Natura Delle Pietre

00072323
17/05/2023

Natura delle Pietre

Cura dei supporti In Travertino - Note iniziali

Il travertino è un tipo di roccia sedimentaria calcarea di colore chiaro, giallognolo. Sono tipiche del travertino le piccole cavità presenti nella struttura semicompatta. Molto resistente agli agenti atmosferici, il travertino è usato sin dall'antichità romana nell'edilizia come materiale da costruzione e ornamentale.

La parola "travertino" deriva dal latino lapis *tiburinus*, ossia pietra di Tibur, antico nome dell'attuale città di Tivoli, nel Lazio, vicino a cui si trova un'importante cava della roccia.

Per mantenere sempre al meglio il supporto si consiglia di prestare particolarmente attenzione alle fasi di manutenzione dell'artefatto.

Si sconsiglia:

- L'uso di sostanze acide di qualsiasi natura (anticalcare, saponi con pH acido, aceto...).
- L'uso di alcol o solventi.
- L'uso di sostanze alcaline (sgrassatori) per la manutenzione ordinaria.

Si consiglia:

- Di seguire le indicazioni fornite dal produttore.
- Di effettuare una corretta pulizia di fine cantiere.
- Di proteggere i materiali applicando il protettivo indicato in scheda al fine di ridurre l'assorbimento di acqua e di agenti macchianti.
- Di impiegare detergenti neutri come il CLEAN&SHINE or CLEANER PRO per la pulizia ordinaria.

Per zone particolarmente sporche o macchie contattare l'assistenza tecnica FILA
info@filasolutions.com

00072323
17/05/2023



SCHEDE DI CURA E MANUTENZIONE

Natura delle Pietre



PAVIMENTI INTERNI in TRAVERTINO

00072323
17/05/2023



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

Fila Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58 - 35018 - S. Martino di Lupari
(PD) - Italy Tel. +39 049 9467300

filasolutions.com



TRATTAMENTO ANTIRISALITA PREPOSA

In caso di installazioni in luoghi umidi o soggetti a risalita di inquinanti, si consiglia di applicare un protettivo base acqua prima della posa del materiale.

Il protettivo va applicato sul retro e sulle coste del materiale prima della sua installazione.

In caso di necessità, il protettivo può essere applicato anche sul fronte del materiale.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **PW10**.

A cosa serve

- Impedisce la risalita di inquinanti dal substrato verso la superficie del materiale (sali, tannino, sostanze ferrose, etc.)
- Evita la formazione di aloni e/o macchie dovute alla risalita.
- Ha un effetto idrorepellente consolidante se applicato sui 6 lati.

Resa: Il prodotto ha una resa fino a 10 m²/L.



Come usarlo

STEP 1



Provvedere ad un'accurata pulizia della superficie.

STEP 2



Su superficie asciutta e pulita, applicare con pannello o rullo in modo uniforme e continuo.

STEP 3



Attendere 10-15 minuti quindi rimuovere gli eventuali residui. Non bagnare o posare prima di 24 ore.

SOLO PER USO PROFESSIONALE: Al bisogno è possibile applicare il prodotto a spruzzo (sistema airless) dosando il prodotto a rifiuto e utilizzando gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

ATTENZIONE: In caso di superfici lucide porre particolare attenzione al metodo di applicazione onde evitare di percolare il prodotto sul fronte e macchiare la superficie. Non applicare il prodotto sul fronte del materiale se la superficie è lucida. È buona norma verificare con il produttore il collante adeguato alla destinazione d'uso del materiale. Nel caso di un materiale che presenta sul retro resinatura e/o rete, il PW10 va applicato solo sui bordi o sulla faccia superiore. Non protegge dagli acidi. Testare prima dell'uso.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

La pulizia di fine cantiere è l'operazione che consente di rimuovere i residui di posa. Costituisce una tappa essenziale per la cura e la manutenzione della superficie nel tempo. Tale operazione deve essere eseguita rispettando i tempi di messa in esercizio dello stucco cementizio, seguendo le indicazioni riportate nella scheda tecnica del produttore del fugante.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **CLEANER PRO**.

A cosa serve

- Rimuove le incrostazioni e lo sporco di cantiere (malta, colla, pittura);
- Pulisce a fondo la superficie perché ricco di tensioattivi;
- Prepara il materiale al successivo trattamento rispettando anche le superfici più delicate;

Resa: Il prodotto, usato diluito 1:30, ha una resa fino a 50 m²/L.



Come usarlo

ISTRUZIONI INTERVENTO CON MACCHINA

<p>Spazzare bene il pavimento.</p>	<p>Diluire CLEANER PRO in rapporto 1:30.</p>	<p>Distribuire la soluzione sul pavimento con monospazzola con disco bianco.</p>	<p>Lasciare agire per 4-5 minuti e dopo lavorare l'area con spazzolone o monospazzola con disco bianco.</p>	<p>Raccogliere i residui con aspiraliquidi e risciacquare con acqua pulita.</p>	<p>Non calpestare prima che l'area sia asciutta.</p>

ISTRUZIONI INTERVENTO MANUALE

<p>Spazzare bene il pavimento.</p>	<p>Utilizzare CLEANER PRO diluito 1:30 (250mL di CLEANER PRO in 5 litri di acqua possibilmente calda).</p>	<p>Distribuire uniformemente la soluzione di CLEANER PRO diluito frizionando pochi metri per volta.</p>	<p>Intervenire con spazzolone.</p>	<p>Raccogliere il residuo con stracci e risciacquare.</p>	<p>Non camminare sulla superficie fino a quando non è completamente asciutta.</p>

Nota: in caso di supporti opachi, in alternativa al CLEANER PRO è possibile usare PS87 PRO diluito 1:5.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

Una corretta protezione permette di mantenere la superficie bella e sana nel tempo. Per proteggere il materiale si consiglia di procedere con l'utilizzo di un protettivo che, limitando l'assorbimento dell'acqua e degli agenti macchianti non acidi, permetta di facilitare la manutenzione ordinaria e la conservazione del supporto.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **MP90ECO XTREME**.

A cosa serve

- Riduce l'assorbimento del materiale senza alterarne l'aspetto estetico;
- Idro oleorepellente: ostacola l'assorbimento di macchie comuni di origine oleosa e acquosa;
- Ha proprietà anti-graffiti: proteggendo la superficie consente una facile rimozione dei graffi in fase di pulitura.

Resa: Il prodotto ha una resa fino a 30 m²/L.



Come usarlo

<p>STEP 1</p>  <p>Provvedere ad accurata pulizia della superficie.</p>	<p>STEP 2</p>  <p>A pavimento asciutto e pulito, applicare una moderata quantità di MP90ECO XTREME in modo uniforme sul materiale e sulle fughe con vello o altro opportuno applicatore.</p>	<p>STEP 3</p>  <p>Massaggiare la superficie con panno o monospazzola con mop bianco.</p>	<p>STEP 4</p>  <p>Entro 10 minuti rimuovere completamente o eventuale residuo di prodotto manualmente, o con monospazzola, utilizzando il panno in microfibra.</p>	<p>STEP 5</p>  <p>Non calpestare prima che l'area sia asciutta.</p>
---	---	--	---	---

Nota aggiuntiva

Per i pavimenti interni: Nel caso di materiali porosi come pietre naturali, ricostruite, agglomerati e cementine, posate in ambienti interni, è possibile applicare una cera di finitura da scegliere a seconda del materiale usato e dell'effetto desiderato (MATT, SATIN, CLASSIC, LONGLIFE). Non usare le cere in esterno o in luoghi in cui vi sia ristagno d'acqua.

ATTENZIONE: Prima di applicare il prodotto si consiglia di verificare su una piccola porzione di superficie eventuali cambi di colore. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia. Non protegge dalle aggressioni acide.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

In caso di pavimenti interni, dopo aver applicato il protettivo prescelto, si consiglia di procedere chiudendo il trattamento con una mano di cera protettiva. La cera permette di facilitare le operazioni di manutenzione e di modificare la finitura superficiale. In questo caso FILA propone l'applicazione di 4 diversi tipi di cere, da scegliere in base all'aspetto che si vuole dare alla superficie.

Per tale operazione si consiglia l'uso di:

CLASSIC (Effetto lucido);
SATIN (Effetto satinato);
MATT (Effetto opaco).



A cosa serve

- Facilita la manutenzione ordinaria del pavimento;
- Aiuta a mantenere il livello di protezione superficiale;
- Mantiene o modifica la finitura a seconda dell'effetto desiderato.

Resa: Il prodotto ha una resa fino a 35 m²/L.

Come usarlo

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4	STEP 5
 <p>Provvedere ad accurata pulizia della superficie.</p>	 <p>A pavimento asciutto e pulito, applicare una moderata quantità di CERA in modo uniforme sul materiale e sulle fughe con vello o altro opportuno applicatore.</p>	 <p>Attendere un'ora, quindi, se necessario applicare una seconda mano di prodotto.</p>	 <p>A pavimento asciutto e pulito, in caso di CLASSIC, lucidare con lucidatrice o panno di lana</p>	 <p>Non calpestare prima che l'area sia asciutta.</p>

Manutenzione

Ogni 2-3 mesi: dopo aver pulito la superficie con una soluzione diluita di CLEANER PRO (1:200), applicare la cera diluendo 500 ml di prodotto in 5 litri d'acqua. Una volta asciutto il pavimento è calpestabile.

1 VOLTA ALL'ANNO: applicare la cera leggermente diluita (200 ml. d'acqua per litro di prodotto) con vello, straccio o altro applicatore. Una volta asciutto il pavimento è calpestabile.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

Con il termine manutenzione ordinaria si intendono tutte le operazioni di pulizia quotidiana. Questa è un'operazione fondamentale dal momento che permette di conservare l'aspetto e le caratteristiche del materiale nel tempo. Per questa operazione è essenziale utilizzare detergenti neutri che non lascino residui e che rispettino il materiale e il trattamento.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **CLEANER PRO**.

A cosa serve

- Pulisce delicatamente tutti i pavimenti e rivestimenti;
- Essendo molto concentrato, può essere usato in varie diluizioni a seconda della situazione;
- Si può utilizzare anche con macchina lavasciuga variando le diluizioni senza lasciare residuo;

Resa: Il prodotto, usato diluito 1:200, ha una resa fino a 1500 m²/L.



Come usarlo

ISTRUZIONI INTERVENTO CON MACCHINA

<p>STEP 1</p>	<p>STEP 2</p>	<p>STEP 3</p>	<p>STEP 4</p>
<p>Aspirare lo sporco/ polvere.</p>	<p>Diluire CLEANER PRO 1:200, ovvero 25mL in 5L d'acqua.</p>	<p>Impostare la lavasciuga, quindi pulire la superficie.</p>	<p>Non camminare sulla superficie fino a quando non è completamente asciutta.</p>

ISTRUZIONI INTERVENTO MANUALE

<p>STEP 1</p>	<p>STEP 2</p>	<p>STEP 3</p>	<p>STEP 4</p>	<p>STEP 5</p>
<p>Spazzare bene il pavimento.</p>	<p>Diluire CLEANER PRO 1:200, ovvero 25mL in 5L d'acqua.</p>	<p>Pulire 2-3 m² per volta usando un mop con il metodo S movement.</p>	<p>Risciacquare e strizzare il mop prima di lavare una nuova area. Se il pavimento è molto sporco, lavarlo per due volte.</p>	<p>Non camminare sulla superficie fino a quando non è completamente asciutta.</p>

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Filasolutions garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

L'operazione di manutenzione straordinaria è da effettuarsi qualora la superficie presenti una patina di sporco ostinato e macchie che non possono essere rimosse con la pulizia quotidiana. È il primo passaggio da effettuarsi qualora si voglia riportare al livello iniziale l'aspetto della superficie.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **PS87 PRO**.

A cosa serve

- Rimuove gli strati di cera e lo sporco accumulato nel corso degli anni;
- Sgrassa a fondo la superficie perchè ricco di tensioattivi;
- Prepara il materiale al successivo trattamento.

Resa: Il prodotto, usato diluito 1:10, ha una resa fino a 40 m²/L.



Come usarlo

ISTRUZIONI INTERVENTO CON MACCHINA

<p>STEP 1</p> <p>Spazzare bene il pavimento.</p>	<p>STEP 2</p> <p>Diluire PS87 PRO in rapporto 1:10.</p>	<p>STEP 3</p> <p>Distribuire la soluzione sul pavimento con monospazzola con disco bianco.</p>	<p>STEP 4</p> <p>Lasciare agire per 4-5 minuti e dopo lavorare l'area con spazzolone o monospazzola con disco bianco.</p>	<p>STEP 5</p> <p>Raccogliere i residui con aspiraliquidi e risciacquare con acqua pulita.</p>	<p>STEP 6</p> <p>Non calpestare prima che l'area sia asciutta.</p>
---	---	---	--	--	---

ISTRUZIONI INTERVENTO MANUALE

<p>STEP 1</p> <p>Spazzare bene il pavimento.</p>	<p>STEP 2</p> <p>Utilizzare PS87 PRO diluito 1:10 (0,5L di PS87 PRO in 5 litri di acqua possibilmente calda).</p>	<p>STEP 3</p> <p>Distribuire uniformemente la soluzione di PS87 PRO diluito frizionando pochi metri per volta.</p>	<p>STEP 4</p> <p>Intervenire con spazzolone.</p>	<p>STEP 5</p> <p>Raccogliere il residuo con stracci e risciacquare.</p>	<p>STEP 6</p> <p>Non camminare sulla superficie fino a quando non è completamente asciutta.</p>
---	--	--	---	--	--

ATTENZIONE: Non usare su marmi lucidi e su tutti i materiali sensibili agli alcalini. Accertarsi con un test preliminare su una piccola porzione di superficie, dell'effettiva resistenza del materiale al prodotto.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.



SCHEDE DI CURA E MANUTENZIONE

Natura delle Pietre



PAVIMENTI ESTERNI in TRAVERTINO

00072323
17/05/2023



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

Fila Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58 - 35018 - S. Martino di Lupari
(PD) - Italy Tel. +39 049 9467300

filasolutions.com



TRATTAMENTO ANTIRISALITA PREPOSA

In caso di installazioni in luoghi umidi o soggetti a risalita di inquinanti, si consiglia di applicare un protettivo base acqua prima della posa del materiale.

Il protettivo va applicato sul retro e sulle coste del materiale prima della sua installazione.

In caso di necessità, il protettivo può essere applicato anche sul fronte del materiale.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **PW10**.

A cosa serve

- Impedisce la risalita di inquinanti dal substrato verso la superficie del materiale (sali, tannino, sostanze ferrose, etc.)
- Evita la formazione di aloni e/o macchie dovute alla risalita.
- Ha un effetto idrorepellente consolidante se applicato sui 6 lati.

Resa: Il prodotto ha una resa fino a 10 m²/L.



Come usarlo

STEP 1



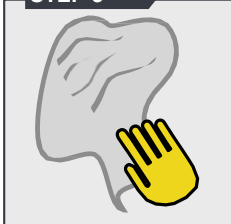
Provvedere ad un'accurata pulizia della superficie.

STEP 2



Su superficie asciutta e pulita, applicare con pannello o rullo in modo uniforme e continuo.

STEP 3



Attendere 10-15 minuti quindi rimuovere gli eventuali residui. Non bagnare o posare prima di 24 ore.

SOLO PER USO PROFESSIONALE: Al bisogno è possibile applicare il prodotto a spruzzo (sistema airless) dosando il prodotto a rifiuto e utilizzando gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

ATTENZIONE: In caso di superfici lucide porre particolare attenzione al metodo di applicazione onde evitare di percolare il prodotto sul fronte e macchiare la superficie. Non applicare il prodotto sul fronte del materiale se la superficie è lucida. È buona norma verificare con il produttore il collante adeguato alla destinazione d'uso del materiale. Nel caso di un materiale che presenta sul retro resinatura e/o rete, il PW10 va applicato solo sui bordi o sulla faccia superiore. Non protegge dagli acidi. Testare prima dell'uso.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

La pulizia di fine cantiere è l'operazione che consente di rimuovere i residui di posa. Costituisce una tappa essenziale per la cura e la manutenzione della superficie nel tempo. Tale operazione deve essere eseguita rispettando i tempi di messa in esercizio dello stucco cementizio, seguendo le indicazioni riportate nella scheda tecnica del produttore del fugante.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **PS87 PRO**.

A cosa serve

- Rimuove le incrostazioni e lo sporco di cantiere (malta, colla, pittura);
- Pulisce a fondo la superficie perché ricco di tensioattivi;
- Prepara il materiale al successivo trattamento;

Resa: Il prodotto, usato diluito 1:5, ha una resa fino a 30 m²/L.



Come usarlo

ISTRUZIONI INTERVENTO CON MACCHINA

<p>STEP 1</p> <p>Spazzare bene il pavimento.</p>	<p>STEP 2</p> <p>Diluire PS87 PRO in rapporto 1:5.</p>	<p>STEP 3</p> <p>Distribuire la soluzione sul pavimento con monospazzola con disco bianco.</p>	<p>STEP 4</p> <p>Lasciare agire per 4-5 minuti e dopo lavorare l'area con spazzolone o monospazzola con disco bianco.</p>	<p>STEP 5</p> <p>Raccogliere i residui con aspiraliquidi e risciacquare con acqua pulita.</p>	<p>STEP 6</p> <p>Non calpestare prima che l'area sia asciutta.</p>
---	--	---	--	--	---

ISTRUZIONI INTERVENTO MANUALE

<p>STEP 1</p> <p>Spazzare bene il pavimento.</p>	<p>STEP 2</p> <p>Utilizzare PS87 PRO diluito 1:5 (1 litro di PS87 PRO in 5 litri di acqua possibilmente calda).</p>	<p>STEP 3</p> <p>Distribuire uniformemente la soluzione di PS87 PRO diluito frizionando pochi metri per volta.</p>	<p>STEP 4</p> <p>Intervenire con spazzolone.</p>	<p>STEP 5</p> <p>Raccogliere il residuo con stracci e risciacquare.</p>	<p>STEP 6</p> <p>Non camminare sulla superficie fino a quando non è completamente asciutta.</p>
---	--	--	---	--	--

ATTENZIONE: Non usare su marmi lucidi e su tutti i materiali sensibili agli alcalini. Accertarsi con un test preliminare su una piccola porzione di superficie, dell'effettiva resistenza del materiale al prodotto.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

Una corretta protezione permette di mantenere la superficie bella e sana nel tempo. Per proteggere il materiale si consiglia di procedere con l'utilizzo di un protettivo che, limitando l'assorbimento dell'acqua e degli agenti macchianti non acidi, permetta di facilitare la manutenzione ordinaria e la conservazione del supporto.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **MP90ECO XTREME**.

A cosa serve

- Riduce l'assorbimento del materiale senza alterarne l'aspetto estetico;
- Idro oleorepellente: ostacola l'assorbimento di macchie comuni di origine oleosa e acquosa;
- Ha proprietà anti-graffiti: proteggendo la superficie consente una facile rimozione dei graffi in fase di pulitura.

Resa: Il prodotto ha una resa fino a 30 m²/L.



Come usarlo

<p>STEP 1</p>  <p>Provvedere ad accurata pulizia della superficie.</p>	<p>STEP 2</p>  <p>A pavimento asciutto e pulito, applicare una moderata quantità di MP90ECO XTREME in modo uniforme sul materiale e sulle fughe con vello o altro opportuno applicatore.</p>	<p>STEP 3</p>  <p>Massaggiare la superficie con panno o monospazzola con mop bianco.</p>	<p>STEP 4</p>  <p>Entro 10 minuti rimuovere completamente o eventuale residuo di prodotto manualmente, o con monospazzola, utilizzando il panno in microfibra.</p>	<p>STEP 5</p>  <p>Non calpestare prima che l'area sia asciutta.</p>
---	---	--	---	---

ATTENZIONE: Prima di applicare il prodotto si consiglia di verificare su una piccola porzione di superficie eventuali cambi di colore. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia. Non protegge dalle aggressioni acide.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

L'operazione di manutenzione straordinaria è da effettuarsi qualora la superficie presenti una patina di sporco ostinato e macchie che non possono essere rimosse con la pulizia quotidiana. È il primo passaggio da effettuarsi qualora si voglia riportare al livello iniziale l'aspetto della superficie.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **PS87 PRO**.

A cosa serve

- Rimuove gli strati di cera e lo sporco accumulato nel corso degli anni;
- Sgrassa a fondo la superficie perchè ricco di tensioattivi;
- Prepara il materiale al successivo trattamento.

Resa: Il prodotto, usato diluito 1:10, ha una resa fino a 40 m²/L.



Come usarlo

ISTRUZIONI INTERVENTO CON MACCHINA

<p>STEP 1</p> <p>Spazzare bene il pavimento.</p>	<p>STEP 2</p> <p>Diluire PS87 PRO in rapporto 1:10.</p>	<p>STEP 3</p> <p>Distribuire la soluzione sul pavimento con monospazzola con disco bianco.</p>	<p>STEP 4</p> <p>Lasciare agire per 4-5 minuti e dopo lavorare l'area con spazzolone o monospazzola con disco bianco.</p>	<p>STEP 5</p> <p>Raccogliere i residui con aspiraliquidi e risciacquare con acqua pulita.</p>	<p>STEP 6</p> <p>Non calpestare prima che l'area sia asciutta.</p>
---	---	---	--	--	---

ISTRUZIONI INTERVENTO MANUALE

<p>STEP 1</p> <p>Spazzare bene il pavimento.</p>	<p>STEP 2</p> <p>Utilizzare PS87 PRO diluito 1:10 (0,5L di PS87 PRO in 5 litri di acqua possibilmente calda).</p>	<p>STEP 3</p> <p>Distribuire uniformemente la soluzione di PS87 PRO diluito frizionando pochi metri per volta.</p>	<p>STEP 4</p> <p>Intervenire con spazzolone.</p>	<p>STEP 5</p> <p>Raccogliere il residuo con stracci e risciacquare.</p>	<p>STEP 6</p> <p>Non camminare sulla superficie fino a quando non è completamente asciutta.</p>
---	--	--	---	--	--

ATTENZIONE: Non usare su marmi lucidi e su tutti i materiali sensibili agli alcalini. Accertarsi con un test preliminare su una piccola porzione di superficie, dell'effettiva resistenza del materiale al prodotto.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.



SCHEDE DI CURA E MANUTENZIONE

Natura delle Pietre



RIVESTIMENTI ESTERNI in TRAVERTINO

00072323
17/05/2023



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

Fila Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58 - 35018 - S. Martino di Lupari
(PD) - Italy Tel. +39 049 9467300

filasolutions.com



TRATTAMENTO ANTIRISALITA PREPOSA

In caso di installazioni in luoghi umidi o soggetti a risalita di inquinanti, si consiglia di applicare un protettivo base acqua prima della posa del materiale.

Il protettivo va applicato sul retro e sulle coste del materiale prima della sua installazione.

In caso di necessità, il protettivo può essere applicato anche sul fronte del materiale.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **PW10**.

A cosa serve

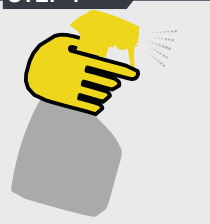
- Impedisce la risalita di inquinanti dal substrato verso la superficie del materiale (sali, tannino, sostanze ferrose, etc.)
- Evita la formazione di aloni e/o macchie dovute alla risalita.
- Ha un effetto idrorepellente consolidante se applicato sui 6 lati.

Resa: Il prodotto ha una resa fino a 10 m²/L.



Come usarlo

STEP 1



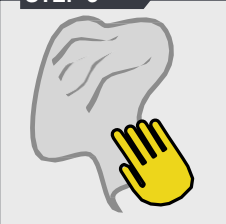
Provvedere ad un'accurata pulizia della superficie.

STEP 2



Su superficie asciutta e pulita, applicare con pannello o rullo in modo uniforme e continuo.

STEP 3



Attendere 10-15 minuti quindi rimuovere gli eventuali residui. Non bagnare o posare prima di 24 ore.

SOLO PER USO PROFESSIONALE: Al bisogno è possibile applicare il prodotto a spruzzo (sistema airless) dosando il prodotto a rifiuto e utilizzando gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

ATTENZIONE: In caso di superfici lucide porre particolare attenzione al metodo di applicazione onde evitare di percolare il prodotto sul fronte e macchiare la superficie. Non applicare il prodotto sul fronte del materiale se la superficie è lucida. È buona norma verificare con il produttore il collante adeguato alla destinazione d'uso del materiale. Nel caso di un materiale che presenta sul retro resinatura e/o rete, il PW10 va applicato solo sui bordi o sulla faccia superiore. Non protegge dagli acidi. Testare prima dell'uso.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

Tale lavaggio è da effettuarsi qualora si abbia necessità di eliminare i depositi atmosferici da supporti verticali posti in esterno.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **PS87 PRO**.

A cosa serve

- Elimina i depositi atmosferici;
- Rimuove sporco e annerimenti dovuti a polvere, smog;
- Prepara la superficie al successivo trattamento.

Resa: Il prodotto, usato diluito 1:5, ha una resa fino a 20 m²/L.



Come usarlo



ATTENZIONE: Non utilizzare su pietre lucide nuove. Su intonaci colorati, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie eventuali cambiamenti di colore. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

Una corretta protezione permette di mantenere la superficie bella e sana nel tempo. Per proteggere il materiale si consiglia di procedere con l'utilizzo di un protettivo che, limitando l'assorbimento dell'acqua, sfavorisce la crescita di alghe e licheni e la formazioni di patine nere.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **HYDROREP ECO**.

A cosa serve

- Idrorepellente ad effetto naturale base acqua;
- Impregna il materiale in profondità, conservandone la traspirabilità;
- Ostacola la crescita di alghe, muffe e licheni.

Resa: Il prodotto ha una resa fino a 15 m²/L.



Come usarlo

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4
			
Provvedere ad un'accurata pulizia della superficie.	Su superficie asciutta e pulita, applicare con pannello o rullo in modo uniforme e continuo, impregnando anche le fughe.	Attendere 10 minuti, quindi, se necessario, rimuovere con un panno asciutto i residui non assorbiti. L'area non deve risultare lucida, oleosa o appiccicosa.	Non bagnare prima di 24 ore.

SOLO PER USO PROFESSIONALE: su superfici verticali applicare a spruzzo (sistema airless) dosando il prodotto a rifiuto e utilizzando gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

ATTENZIONE: Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore. Evitare ristagni di prodotto non assorbito. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia. Eventuali residui di prodotto persistenti possono essere rimossi anche a prodotto asciutto, intervenendo con FASEZERO diluito 1:10 e disco bianco. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole. Non protegge dalle aggressioni acide.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

Tale lavaggio è da effettuarsi qualora si abbia necessità di eliminare i depositi atmosferici da supporti verticali posti in esterno.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **ALGAENET**.

A cosa serve

- Elimina alghe, muffe, licheni dalle pareti;
- Rimuove sporco e annerimenti dovuti a polvere, smog, macchie da ristagno di foglie...
- Sanifica le superfici e pulisce a fondo.

Resa: Il prodotto ha una resa fino a 20 m²/L.



Come usarlo

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4
			
Bagnare la superficie con acqua.	Distribuire la soluzione sulla parete con un pennello o con la pompa airless.	Lasciare agire per 4-5 minuti e dopo lavorare l'area con spugna Scotch Brite verde o spazzola di saggina manuale.	Raccogliere i residui con aspiraliquidi e risciacquare con acqua pulita.

ATTENZIONE: Non spruzzare su piante, tessuti e metalli, in tal caso lavare immediatamente con acqua. Non utilizzare su pietre lucide nuove. Su intonaci colorati, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie eventuali cambiamenti di colore. Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. In Seguito al lavaggio di ripristino, valutare la possibile riapplicazione del protettivo.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.



SCHEDE DI CURA E MANUTENZIONE

Natura delle Pietre



TOP E RIVESTIMENTI in TRAVERTINO

00072323
17/05/2023



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

Fila Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58 - 35018 - S. Martino di Lupari
(PD) - Italy Tel. +39 049 9467300

filasolutions.com



Con il termine manutenzione ordinaria si intendono tutte le operazioni di pulizia quotidiana. Questa è un'operazione fondamentale dal momento che permette di conservare l'aspetto e le caratteristiche del materiale nel tempo. Per questa operazione è essenziale utilizzare detergenti neutri che non lascino residui e che rispettino il materiale e il trattamento.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **CLEAN&SHINE**.

A cosa serve

- Pulisce in modo efficace rispettando tutte le superfici di contatto;
- Permette di mantenere il materiale in ottimo stato nel tempo;
- Può essere utilizzato su tutti i materiali;

Come usarlo



Spruzzare il prodotto sulla superficie tenendo il flacone in posizione verticale a circa 20/30 cm dal punto di applicazione.



Passare l'area con panno morbido.



Come alternativa, è possibile impiegare anche **MARBLEREFRESH**.

A cosa serve

- Pulisce le superfici con trattamenti protettivi;
- Rinnova e mantiene la protezione antimacchia nel tempo;
- Utilizzato quotidianamente deterge le superfici e rafforza il trattamento protettivo applicato;

Come usarlo



Spruzzare il prodotto sulla superficie tenendo il flacone in posizione verticale a circa 20/30 cm dal punto di applicazione.



Passare l'area con panno morbido.



Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

Una corretta protezione permette di mantenere la superficie bella e sana nel tempo. Per proteggere il materiale si consiglia di procedere con l'utilizzo di un protettivo che, limitando l'assorbimento dell'acqua e degli agenti macchianti non acidi, permetta di facilitare la manutenzione ordinaria e la conservazione del supporto.

Per tale operazione si consiglia l'uso di **MP90ECO XTREME**.





A cosa serve

- Riduce l'assorbimento del materiale senza alterarne l'aspetto estetico;
- Idro oleorepellente: ostacola l'assorbimento di macchie comuni di origine oleosa e acquosa;
- Ha proprietà anti-graffiti: proteggendo la superficie consente una facile rimozione dei graffi in fase di pulitura.

Resa: Il prodotto ha una resa fino a 30 m²/L.



Come usarlo

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4
			
Provvedere ad un'accurata pulizia della superficie.	Su superficie asciutta e pulita, applicare con pennello o rullo in modo uniforme e continuo, impregnando anche le fughe.	Attendere 10 minuti, quindi rimuovere ogni residuo non assorbito. Non si deve formare un film.	Non toccare prima di 4 ore e non bagnare prima di 24 ore

ATTENZIONE: Prima di applicare il prodotto si consiglia di verificare su una piccola porzione di superficie eventuali cambi di colore. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia. Non protegge dalle aggressioni acide.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.

TABELLA MACCHIE

in caso di macchie ostinate utilizzare i prodotti riportati

OLIO E GRASSO	NOSPOT
BIBITE GASATE E SUCCHI	SR95
URINA E VOMITO	
CAFFÈ/VINO	
SANGUE	
INCHIOSTRO/PENNARELLO	
NICOTINA	
TINTURA PER CAPELLI	NORUST
RUGGINE	

Evitare nel modo più assoluto detergenti di natura acida e fortemente alcalina (ammoniaca, candeggina, soda, etc.), qualunque sia la loro concentrazione e anche se diluiti, perché tendono ad aggredire il materiale.

PROTEZIONE RAFFORZATA

In generale, per mantenere la protezione delle superfici, suggeriamo di riapplicare al bisogno MP90 ECO XTREME o altro protettivo adeguato seguendo le indicazioni in scheda tecnica.

RIPRISTINO ESTETICO DA USURA

Trattasi di operazioni che si eseguono saltuariamente che hanno la funzione di ripristinare le superfici quando dovessero subire delle aggressioni meccaniche o chimiche che causano graffi e segni di usura e di opacizzazione. Per questo tipo di intervento si consiglia di contattare un professionista per un intervento di ripristino completo oppure contattare l'assistenza tecnica Fila all'indirizzo consulenzatecnica@filasolutions.com.

Questa è una scheda generica. In caso di situazioni particolari, contattare FILA per valutare ulteriori soluzioni. In caso di bisogno scrivere a info@filasolutions.com

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.