

VIVAPIU' IDROREPELENTE



Prodotto a solvente a base silossanica da utilizzare per il trattamento idrorepellente di supporti lapidei e finiture minerali lucide a calce poco assorbenti, esterne o esposte all'acqua, come quelle realizzate nei bagni.

Caratteristiche principali

I silossani di cui è composto VIVAPIU' IDROREPELENTE, in presenza di umidità, reagiscono con le pareti dei capillari del manufatto, formando composti interfacciali fortemente idrorepellenti. Con il trattamento dei supporti con VIVAPIU' IDROREPELENTE non solo si riduce sensibilmente l'assorbimento d'acqua, che costituisce il veicolo primario attraverso il quale gli agenti atmosferici inquinanti penetrano nella struttura dei materiali, sviluppando reazioni corrosive, ma anche si riducono i danni provocati dal gelo e la formazione di efflorescenze saline.

I prodotti di reazione di VIVAPIU' IDROREPELENTE, avendo dimensioni molecolari, non modificano la permeabilità al vapore del materiale trattato; l'umidità eventualmente presente nel supporto può così fuoriuscire.

Le caratteristiche idrorepellenti si manifestano completamente dopo circa 24 ore dall'asciugatura. Il protettivo non possiede proprietà consolidanti.

Metodologia di posa

Il prodotto viene fornito **pronto all'uso**. Al fine di stabilire i consumi ottimali in funzione dell'assorbimento del supporto, è consigliabile eseguire preventivamente dei saggi preliminari su campioni rappresentativi del materiale sul quale si andrà ad operare.

Il supporto deve essere **asciutto e pulito**, senza ostacoli alla penetrazione. Nella protezione di finiture a calce bisogna attendere **almeno 20 giorni dalla posa**, prima di procedere all'applicazione del prodotto. L'applicazione deve sempre essere effettuata operando dal basso verso l'alto. Può essere eseguita **a pennello o a spruzzo** (con apparecchi antideflagranti), **o pompa irroratrice manuale** (verificare la resistenza al solvente degli anelli di tenuta). Nel caso di applicazione a spruzzo, bisogna operare con ugelli da 0,9 a 1,2 mm e pressioni non superiori a 1,5-2 bar, per evitare l'eccessiva nebulizzazione del prodotto. Nel trattamento di finiture minerali a calce l'applicazione **a flusso**, dal basso verso l'alto, è preferibile particolarmente per superfici ampie e nel caso di colorazioni intense, in quanto consente la distribuzione più uniforme del protettivo riducendo il rischio di insorgenza di macchie leggermente più scure dovute ad un eccesso localizzato di prodotto.

Indipendentemente dal sistema applicativo adottato, operare con la tecnica del "bagnato su bagnato". Accertarsi che il prodotto sia completamente assorbito nel supporto d'applicazione. Non applicare in pieno sole per evitare l'evaporazione troppo rapida del solvente, che comprometterebbe la penetrazione in profondità del prodotto. Le superfici trattate vanno riparate dalla pioggia nelle prime 24 ore dall'applicazione.

Resa

La resa varia in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni di conservazione. Nella protezione di finiture minerali a calce lucide mediamente si trattano 8-10 m²/litro; su supporti lapidei dipende dall'assorbimento.

È opportuno, comunque, prevedere delle prove preliminari allo scopo di stabilire il consumo ottimale in relazione al supporto.

VIVAPIU' IDROREPELENTE



Avvertenze

Consultare i "SUGGERIMENTI PER UNA MIGLIORE APPLICAZIONE DEI PRODOTTI" ed il "PRONTUARIO TECNICO PER LA PREPARAZIONE DEI SUPPORTI", che sono parte integrante della presente scheda.

Operare a temperature comprese tra i 10° ed i 30°C, con umidità relativa non superiore all'85%.

Tutti gli idrorepellenti mantengono le proprie caratteristiche all'esterno per 3-4 anni trascorsi i quali si devono ridare se si vuole mantenere efficace la protezione.

Dati tecnici

Confezioni	5 e 16 litri
Massa volumica (impasto fresco)	0,8 Kg/litro
Sostanza attiva	12%
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

Voce di capitolato

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il protettivo e dovranno essere quindi preventivamente trattati in modo opportuno a tale scopo (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). Le finiture dovranno essere perfettamente asciutte. L'applicazione del protettivo deve avvenire utilizzando un idrorepellente costituito da organo silani a basso peso molecolare, con contenuto in sostanza attiva non inferiore al 12%, tipo VIVAPIU' IDROREPELENTE de "La Calce del Brenta". La posa deve essere eseguita a pennello o a spruzzo, in quantità proporzionata all'assorbimento del supporto. È preferibile l'applicazione a spruzzo su superfici ampie e con colorazioni intense. Le superfici trattate andranno protette nelle 24 ore successive all'applicazione. Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e dei ponteggi.

€/m²

VIVAPIU' IDROREPELENTE AS



Prodotto a solvente a base silossanica e polimeri acrilici, da utilizzare per il trattamento idrorepellente di supporti lapidei e finiture minerali a calce assorbenti esterne come pittura ed intonachini.

Caratteristiche principali

I silossani di cui è composto VIVAPIU' IDROREPELENTE AS, in presenza di umidità, reagiscono con le pareti dei capillari del manufatto, formando composti interfacciali fortemente idrorepellenti. Con il trattamento dei supporti con VIVAPIU' IDROREPELENTE AS non solo si riduce sensibilmente l'assorbimento d'acqua, che costituisce il veicolo primario attraverso il quale gli agenti atmosferici inquinanti penetrano nella struttura dei materiali, sviluppando reazioni corrosive, ma vengono anche ridotti i danni provocati dal gelo e la formazione di efflorescenze saline.

VIVAPIU' IDROREPELENTE AS è particolarmente indicato per tutte le tipologie di supporto o finitura assorbenti, come quelle minerali, specie nei casi di colorazioni particolarmente intense; in questo caso il prodotto andrà provato per valutare se provoca una leggera intensificazione della tonalità cromatica.

Le caratteristiche protettive si manifestano completamente dopo almeno 24 ore dall'asciugatura. Il protettivo manifesta proprietà consolidanti.

Metodologia di posa

Il prodotto viene fornito **pronto all'uso**. Al fine di stabilire i consumi ottimali in funzione dell'assorbimento e del degrado del supporto, è consigliabile eseguire preventivamente dei saggi preliminari su campioni rappresentativi del materiale sul quale si andrà ad operare. Il supporto deve essere **asciutto e pulito**, senza ostacoli alla penetrazione. Nella protezione di finiture a calce bisogna attendere **almeno 20 giorni dalla posa**, prima di procedere all'applicazione del prodotto.

L'applicazione deve sempre essere effettuata operando dal basso verso l'alto. Può essere eseguita **a pennello o a spruzzo** (con apparecchi antideflagranti), **o pompa irroratrice manuale** (verificare la resistenza al solvente degli anelli di tenuta). Nel caso di applicazione a spruzzo, bisogna operare con ugelli da 0,9 a 1,2 mm e pressioni non superiori a 1,5-2 bar, per evitare l'eccessiva nebulizzazione del prodotto.

Nel trattamento di finiture minerali a calce l'applicazione **a flusso** dal basso verso l'alto è preferibile particolarmente per superfici ampie e nel caso di colorazioni intense, in quanto consente la distribuzione più uniforme del protettivo riducendo il rischio di insorgenza di macchie leggermente più scure dovute ad un eccesso localizzato di prodotto.

Indipendentemente dal sistema applicativo adottato, operare con la tecnica del "bagnato su bagnato". Accertarsi che il prodotto sia completamente assorbito nel supporto d'applicazione. Non applicare in pieno sole per evitare l'evaporazione troppo rapida del solvente, che comprometterebbe la penetrazione in profondità del prodotto. Le superfici trattate vanno riparate dalla pioggia nelle prime 24 ore dall'applicazione.

VIVAPIU' IDROREPELENTE AS



Resa

La resa varia in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni di conservazione. Nella protezione di finiture a calce assorbenti, come intonachino e pittura, la resa è mediamente compresa tra i 3 e i 5 m²/L; quantitativi ridotti non permettono di manifestare le caratteristiche protettive. Per altri tipi di supporti, come pietre, mattoni, intonaci, ecc., la resa dipende dall'assorbimento ed è molto variabile, compresa tra 0,2 e 0,7 L/m². Per stabilire il consumo ottimale in relazione al supporto, sarebbe opportuno prevedere delle prove preliminari.

Avvertenze

Consultare i "SUGGERIMENTI PER UNA MIGLIORE APPLICAZIONE DEI PRODOTTI" ed il "PRONTUARIO TECNICO PER LA PREPARAZIONE DEI SUPPORTI", che sono parte integrante della presente scheda.

Operare a temperature comprese tra i 10° ed i 30°C, con umidità relativa non superiore all'85%.

Tutti gli idrorepellenti mantengono le proprie caratteristiche all'esterno per 3-4 anni trascorsi i quali si devono ridare se si vuole mantenere efficace la protezione.

Dati tecnici

Confezioni	5 e 16 litri
Massa volumica (impasto fresco)	0,8 Kg/litro
Sostanza attiva	11%
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

Voce di capitolato

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il protettivo e dovranno essere quindi preventivamente trattati in modo opportuno a tale scopo (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). Le finiture dovranno essere perfettamente asciutte. L'applicazione del protettivo deve avvenire utilizzando un idrorepellente costituito da organo silani a basso peso molecolare e polimeri acrilici, con contenuto in sostanza attiva non inferiore all'11% , tipo VIVAPIU' IDROREPELENTE AS de " La Calce del Brenta". La posa deve essere eseguita a pennello o a spruzzo, in quantità proporzionata all'assorbimento del supporto. È preferibile l'applicazione a spruzzo su superfici ampie e con colorazioni intense. Le superfici trattate andranno protette nelle 24 ore successive all'applicazione. Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e dei ponteggi.

€/m²

VIVAPIU' IDROREPELENTE FLUORURATO



Prodotto all'acqua a base di emulsione fluorurata, da utilizzare per il trattamento idrorepellente di supporti lapidei e finiture minerali a calce assorbenti.

Caratteristiche principali

Il trattamento dei supporti con VIVAPIU' IDROREPELENTE FLUORURATO riduce sensibilmente l'assorbimento d'acqua, che costituisce il veicolo primario attraverso il quale gli agenti atmosferici inquinanti penetrano nella struttura dei materiali, sviluppando reazioni corrosive. Contemporaneamente riduce i danni provocati dal gelo e la formazione di efflorescenze saline. Le dimensioni molecolari dei composti fluorurati, non modificano la permeabilità al vapore del materiale trattato; l'umidità eventualmente presente nel supporto può così fuoriuscire.

Le caratteristiche idrorepellenti si manifestano completamente dopo circa 24 ore dall'asciugatura. Il protettivo non possiede proprietà consolidanti.

Metodologia di posa

Il prodotto viene fornito **pronto all'uso**. Al fine di stabilire i consumi ottimali in funzione dell'assorbimento e del degrado del supporto, è consigliabile eseguire preventivamente dei saggi preliminari su campioni rappresentativi del materiale sul quale si andrà ad operare. Il supporto deve essere **asciutto e pulito**, senza ostacoli alla penetrazione.

Nella protezione di intonachino a calce e di pittura a calce solo se applicata su intonaco assorbente, bisogna attendere almeno 48 h dalla completa asciugatura in condizioni normali, prima di procedere all'applicazione del prodotto. Il prodotto **non è adatto per la protezione di finiture lucide a stucco** ed in generale di materiali non assorbenti.

Su finiture minerali a calce assorbenti, l'applicazione può essere eseguita unicamente **a flusso** (spruzzo o pompa irroratrice manuale), operando **esclusivamente** dal basso verso l'alto; l'uso del pennello determina la formazione di aloni; su supporti lapidei, anche se il pennello può essere impiegato, è comunque preferibile l'applicazione a flusso.

Indipendentemente dal sistema applicativo adottato, operare con la tecnica del "bagnato su bagnato".

Accertarsi che il prodotto sia completamente assorbito nel supporto d'applicazione. Non applicare in pieno sole per non compromettere la penetrazione in profondità del prodotto. Le superfici trattate vanno riparate dalla pioggia nelle prime 24 ore dall'applicazione.

Resa

La resa varia in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni di conservazione. Nella protezione di finiture minerali a calce assorbenti applicare almeno 0,25-0,30 lt/m²; su supporti lapidei dipende dall'assorbimento.

È opportuno, comunque, prevedere delle prove preliminari allo scopo di stabilire il consumo ottimale in relazione al supporto.

VIVAPIU' IDROREPELENTE FLUORURATO



Avvertenze

Consultare i "SUGGERIMENTI PER UNA MIGLIORE APPLICAZIONE DEI PRODOTTI" ed il "PRONTUARIO TECNICO PER LA PREPARAZIONE DEI SUPPORTI", che sono parte integrante della presente scheda.

Operare a temperature comprese tra i 10° ed i 30°C, con umidità relativa non superiore all'85%.

Tutti gli idrorepellenti mantengono le proprie caratteristiche all'esterno per 3-4 anni trascorsi i quali si devono ridare se si vuole mantenere efficace la protezione.

Dati tecnici

Confezioni	5 e 16 litri
Massa volumica (impasto fresco)	1 Kg/litro
Sostanza attiva	2,5%
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

Voci di capitolato

PER PROTEZIONE SU VIVASTILE INTONACHINO

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il protettivo e dovranno essere quindi preventivamente trattati in modo opportuno a tale scopo (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). L'applicazione del protettivo deve avvenire su finitura completamente essiccata da almeno 48 h., utilizzando un idrorepellente costituito da emulsione fluorurata, con contenuto in sostanza attiva del 2,5%, tipo VIVAPIU' IDROREPELENTE FLUORURATO de "La Calce del Brenta". La posa deve essere eseguita esclusivamente a flusso dal basso verso l'alto, con un consumo di 3 mq/L. Le superfici trattate andranno protette dalla pioggia nelle 24 ore successive all'applicazione. Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e dei ponteggi.

€/m²

PER PROTEZIONE SU SUPPORTI LAPIDEI DA COSTRUZIONE

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono essere asciutti e trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il protettivo e dovranno essere quindi preventivamente trattati in modo opportuno a tale scopo (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). L'applicazione del protettivo deve avvenire utilizzando un idrorepellente costituito da emulsione fluorurata, con contenuto in sostanza attiva del 2,5%, tipo VIVAPIU' IDROREPELENTE FLUORURATO de "La Calce del Brenta". La posa si esegue a flusso, per piccoli manufatti anche a pennello, in quantità proporzionata all'assorbimento del materiale da proteggere. Le superfici trattate andranno protette dalla pioggia nelle 24 ore successive all'applicazione. Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e dei ponteggi.

€/m²

VIVAPIU' PROTETTIVO PER MATTONI



Prodotto minerale a base acquosa appositamente formulato per il trattamento idrorepellente di superfici assorbenti in laterizio quali mattoni e tegole.

Caratteristiche principali

VIVAPIU' PROTETTIVO PER MATTONI, è un protettivo incolore che non altera la traspirabilità, contiene un biocida per prevenire la formazione di muffe ed alghe. Riduce la formazione di efflorescenze saline, impedendo all'acqua ed ai sali in essa disciolti di migrare sulla superficie del laterizio.

Non è indicato nella protezione di materiali alcalini quali cemento e calce.

Metodologia di posa

Il prodotto viene fornito **pronto all'uso** e deve essere conservato in recipienti ben chiusi, per evitare che il contatto con l'anidride carbonica atmosferica lo disattivi.

Data la sua natura minerale, le superfici smaltate, (piastrelle, cotto, vetri, ecc.), devono essere protette per evitare che vengano macchiate in modo indelebile. Il supporto deve essere **asciutto e pulito**, senza ostacoli all'assorbimento del prodotto.

L'applicazione va eseguita **a spruzzo a bassa pressione** dal basso verso l'alto, anche con pompa irroratrice manuale, in modo da consentire un'applicazione più uniforme del prodotto; può essere comunque applicato anche a pennello. E' importante non applicare materiale in eccesso ed evitare di ripassare su porzioni precedentemente trattate con il protettivo per evitare la formazione di aloni biancastri; al fine di stabilire i consumi ottimali in funzione dell'assorbimento e del degrado del supporto, è necessario eseguire dei saggi preliminari prima del trattamento su campioni rappresentativi di laterizio da proteggere.

L'applicazione deve essere eseguita con la tecnica del "bagnato su bagnato", non sovrapplicando VIVAPIU' PROTETTIVO PER MATTONI sul prodotto precedentemente essiccato. Qualora si verificasse la formazione di aloni biancastri per l'applicazione di un'eccessiva quantità di protettivo o per la sovrapplicazione sul prodotto asciutto, è necessario rimuoverli prima possibile lavando le superfici interessate con acqua calda a pressione altrimenti possono risultare non eliminabili se non meccanicamente.

Resa

La resa varia in funzione dell'assorbimento del supporto e delle sue condizioni di conservazione ed è compresa tra 0,2-1,2 litri/m².

Effettuare delle prove preliminari per stabilire i consumi ottimali per evitare di applicare materiale in eccesso.

Avvertenze

Consultare i "SUGGERIMENTI PER UNA MIGLIORE APPLICAZIONE DEI PRODOTTI" ed il "PRONTUARIO TECNICO PER LA PREPARAZIONE DEI SUPPORTI", che sono parte integrante della presente scheda.

Operare a temperature comprese tra i 10° ed i 30°C, con umidità relativa non superiore all'85%.

VIVAPIU' PROTETTIVO PER MATTONI



Dati tecnici

Confezioni	5 e 16 litri
Massa volumica	1,03 Kg/litro
Sostanza attiva	5%
pH	14
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

Voce di capitolato

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, superfici smaltate, le piastrelle, il cotto, i vetri, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il trattamento protettivo e dovranno essere preventivamente trattati in modo opportuno (asportazione parti degradate, spazzolatura sali, lavaggio). Realizzazione della protezione idrorepellente, ottenuta mediante applicazione di un prodotto minerale (pH 14) a base acquosa con un contenuto di sostanza attiva non inferiore al 5% e con specifica attività fungicida, che previene la formazione di muffe ed alghe secondo la normativa EN 1275, tipo VIVAPIÙ PROTETTIVO PER MATTONI de "La Calce del Brenta". Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi.

€/m²

VIVAPIU' ANTISALE MD



Prodotto minerale per il trattamento di supporti murari alterati dalla presenza di sali, prima di procedere alla realizzazione di intonaci di risanamento.

Caratteristiche principali

VIVAPIU' ANTISALE MD è un prodotto minerale che non altera la permeabilità del supporto murario. Permette di idrofobizzare le capillarità in profondità, impedendo all'acqua e ai sali in essa disciolti di migrare in superficie, ostacolando l'adesione e la presa dei primi strati di malta. È un prodotto all'acqua, efficace nei confronti delle più diffuse tipologie di sali solubili (cloruri, solfati, nitrati).

Metodologia di posa

Il prodotto viene fornito **pronto all'uso**. Data la sua natura minerale, le superfici smaltate, le piastrelle, il cotto, i vetri, ecc., devono essere protetti per evitare che vengano macchiati in modo indelebile.

Dalla struttura muraria devono preventivamente essere asportate tutte le parti in fase di distacco. In presenza di umidità spazzolare a secco, altrimenti operare il lavaggio con acqua a pressione e attendere l'asciugatura delle superfici.

È preferibile l'applicazione **a spruzzo a bassa pressione**, anche con pompa irroratrice manuale, che consente la distribuzione uniforme di prodotto; l'applicazione può essere eseguita anche a pennello. Prima di procedere alla realizzazione dell'intonaco attendere almeno 24 h dall'applicazione di VIVAPIU' ANTISALE MD. I tempi possono allungarsi in relazione alle condizioni climatiche. Solitamente una sola passata di prodotto è sufficiente.

Resa

La resa varia notevolmente in funzione all'assorbimento del supporto e del suo stato di degrado.

Mediamente è compresa tra 0,1 - 0,4 L/m².

Avvertenze

Consultare i "SUGGERIMENTI PER UNA MIGLIORE APPLICAZIONE DEI PRODOTTI" e il "PRONTUARIO TECNICO PER LA PREPARAZIONE DEI SUPPORTI", che sono parte integrante della presente scheda.

Operare a temperature comprese tra 10° e 30° C, con umidità relativa non superiore all'85%.

Dati tecnici

Confezioni	5 e 16 litri
Massa volumica	1,03 Kg/litro
Sostanza attiva	5%
pH	13
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

VIVAPIU' ANTISALE MD



Voce di capitolato

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, superfici smaltate, piastrelle, cotto, ecc) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il trattamento antisale e dovranno essere preventivamente trattati in modo opportuno (asportazione parti degradate, spazzolatura sali, lavaggio). Realizzazione del trattamento antisale, ottenuto mediante applicazione di un prodotto minerale (pH 13) modificato con sostanza attiva non inferiore al 5%, tipo VIVAPIU' ANTISALE MD de "La Calce del Brenta". Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi.

€/m²

VIVASTILE SAPONE



Pasta di sapone a base di olii vegetali, da utilizzare all'interno per la protezione e la manutenzione di superfici a calce lucide.

Caratteristiche principali

VIVASTILE SAPONE, a contatto con l'alcalinità della calce, reagisce formando delle sostanze insolubili che, indurendo la superficie, la proteggono senza alterare la traspirabilità propria del rivestimento a calce.

La tecnica della saponatura, ampiamente utilizzata anche in passato, è indicata per la protezione di superfici interne, anche a contatto occasionale con l'acqua (ad esempio i bagni), per limitare l'assorbimento dello sporco.

Metodologia di posa

VIVASTILE SAPONE può essere utilizzato per la protezione di finiture interne appena realizzate o in opera da tempo. Può essere applicato sia nelle condizioni in cui viene fornito sia diluito in acqua.

Nel primo caso, l'applicazione si esegue mediante spatola in plastica non particolarmente rigida, stendendo uniformemente un leggero strato di pasta sulla superficie lucida.

È importante non eccedere con il quantitativo di materiale applicato, altrimenti si può provocare l'ingiallimento della superficie trattata (più evidente su tinte chiare).

Nel secondo caso VIVASTILE SAPONE deve essere stemperato in acqua tiepida prima dell'utilizzo, in rapporto 1 parte di pasta e 3 - 4 parti di acqua. L'applicazione eseguita a pennello evita il pericolo di applicare un quantitativo eccessivo di VIVASTILE SAPONE.

Una volta asciugato il prodotto (dopo circa mezz'ora), si deve passare uno straccio morbido per eliminare l'eccesso di VIVASTILE SAPONE che non ha reagito e per esaltare la lucentezza della finitura a calce.

L'operazione di saponatura può essere ripetuta a distanza di tempo.

Resa

La resa varia in funzione del metodo applicativo utilizzato e del grado di lucentezza della finitura. Mediamente si trattano circa 30 m²/litro applicando VIVASTILE SAPONE nelle condizioni di fornitura. Diluendo VIVASTILE SAPONE con acqua tiepida prima dell'applicazione a pennello, con ogni litro di prodotto ottenuto si trattano mediamente 20 m²/litro.

Avvertenze

Eeguire prima una prova per verificare che non vi sia un eccessivo assorbimento di sapone che potrebbe dare variazioni cromatiche e/o la comparsa di aloni.

Dati tecnici

Confezioni

1 e 5 litri

VIVASTILE SAPONE



Voce di capitolato

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. L'esecuzione del trattamento protettivo di finitura a calce lucida, deve avvenire mediante applicazione di una soluzione di sapone ottenuta utilizzando sapone vegetale costituito da un minimo del 70% di olii vegetali; tipo VIVASTILE SAPONE de "La Calce del Brenta". Si dovrà applicare mediante spatola di plastica, oppure, previa diluizione in acqua tiepida, a pennello. A completa asciugatura, la superficie andrà ripassata con panno morbido per eliminare l'eventuale eccesso di sapone e per esaltare la lucentezza della finitura. Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi.

€/m²

VIVASTILE RAVVIVA



Detergente neutro all'acqua ad azione sgrassante ed assorbente per la pulizia di finiture lucide a calce.

Può essere utilizzato con efficacia anche per pulire e sgrassare piastrelle, marmi, pietre faccia a vista e superfici metalliche.

Caratteristiche principali

Il prodotto è particolarmente indicato per la pulizia delle finiture a calce lucide, come marmorini e stucchi, in quanto non ne altera la lucentezza. È molto efficace nelle zone circostanti i termosifoni; migliori risultati si ottengono su stucchi precedentemente protetti con sapone o cera. L'efficacia del pulitore dipende dalla frequenza del trattamento.

L'azione sgrassante ed assorbente consente la facile rimozione delle patine formatesi nel tempo a causa del pulviscolo atmosferico.

Metodologia di posa

VIVASTILE RAVVIVA viene fornito **pronto all'uso**.

Stendere con **pennello o con spugna** il prodotto e lasciare agire per 5-10 minuti, evitando la completa essiccazione (trattare porzioni ridotte di superfici per volta). Rimuovere il prodotto applicato con una spugna umida, avendo cura di risciacquarla continuamente; solitamente è sufficiente un unico trattamento.

È consigliabile pulire frequentemente le zone soggette a sporcarsi (vicino ai termosifoni, agli interruttori), così da evitare l'assorbimento dello sporco.

Dopo la pulizia con Vivastile Ravviva è possibile trattare la finitura a calce lucida con un opportuno protettivo (all'interno utilizzare VIVASTILE SAPONE o VIVALDI LIXIA; all'esterno VIVAPIÙ IDROPELLENTE).

Per la pulizia delle pietre il prodotto deve essere steso e risciacquato con un pennello, o meglio con acqua a pressione.

Resa

La resa varia in funzione del grado di sporco e dell'assorbimento del supporto da trattare. Mediamente per una finitura a calce lucida si trattano 25 m² con un litro di prodotto.

Avvertenze

Eseguire prima una prova per verificare l'efficacia del pulitore e l'assenza di alterazioni.

Dati tecnici

Confezioni	0,75 e 5 litri
Viscosità	tixotropica
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

VIVASTILE RAVVIVA



Voce di capitolato

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. La pulizia delle finiture lucide dovrà avvenire utilizzando un apposito prodotto costituito da detergenti neutri e cariche assorbenti che non compromettano la lucentezza della finitura, tipo Vivastile Ravviva de "La Calce del Brenta". L'applicazione si esegue stendendo il prodotto sulla superficie da pulire con un pennello o con una spugna e lasciandolo agire per 5-10 minuti. Prima della completa essiccazione, rimuovere il prodotto applicato con una spugna umida, avendo cura di risciacquarla continuamente. Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi.

€/m²