



RESTRUTTURA

IDROREP

protettivo idrorepellente silossanico

Destinazione: Pietre naturali e manufatti edili assorbenti.

Proprietà: Prodotto a base di silossani diluiti in miscela solvente. L'azione protettiva dell'IDROREP non modifica in maniera apprezzabile la traspirabilità del supporto non diminuendo quindi la permeabilità al vapore acqueo. Il prodotto non modifica l'aspetto cromatico dei materiali trattati. Stabilire mediante test preliminare l'efficacia del prodotto nonché la sua giusta metodologia applicativa, al fine di evitare possibili effetti indesiderati. Attendere 24 ore prima di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso: Applicare il prodotto su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto può essere applicato servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fibre naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani attendendo l'asciugatura della prima mano prima di effettuare la seconda. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali.

Dati Tecnici

- Aspetto: liquido trasparente
- Peso Specifico: 0,78 Kg/l
- Riduzione assorbimento d'acqua: >92%
- Confezioni: 2 / 5 / 15 litri

Resa: A titolo puramente indicativo, 5 - 10 mq/l di prodotto.

Capitolato: Protettivo idrorepellente silossanico in miscela solvente, specifico per materiali lapidei assorbenti e manufatti (tipo IDROREP della Heres). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 92%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la traspirazione del supporto, ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego da + 5°C a + 35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Aerare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



RESTRUTTURA

IDROREP ACQUA

protettivo idrorepellente silossanico in emulsione acquosa

Destinazione Pietre naturali e manufatti edili assorbenti.

Proprietà Prodotto a base di silossani emulsionati in acqua. L'azione protettiva dell'IDROREP ACQUA non modifica in maniera apprezzabile la traspirabilità del supporto non diminuendo quindi la permeabilità al vapore acqueo. Il prodotto non modifica l'aspetto cromatico dei materiali trattati. Stabilire mediante test preliminare l'efficacia del prodotto nonché la sua giusta metodologia applicativa, al fine di evitare possibili effetti indesiderati. Attendere 24 ore prima di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto può essere applicato servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fibre naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani "bagnato su bagnato". Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali e colature.

Dati Tecnici

- Aspetto: liquido biancastro
- Peso Specifico: 1 Kg/l
- Riduzione assorbimento d'acqua: >90%
- Confezioni: 2 / 5 / 10 litri

Resa A titolo puramente indicativo, 5-10 mq/l di prodotto.

Capitolato: Protettivo idrorepellente silossanico in emulsione acquosa, specifico per materiali lapidei assorbenti e manufatti (tipo IDROREP ACQUA della Restruttura-Heres). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 90%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la traspirazione del supporto, ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego da + 5°C a + 35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare ne usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Aerare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



RESTRUTTURA

IDROREP PLUS

protettivo idrorepellente silossanico
totalizzante

Destinazione Pietre naturali e manufatti edili assorbenti

Proprietà Prodotto a base di silossani diluiti in miscela solvente. L'azione protettiva dell'IDROREP PLUS non modifica in maniera apprezzabile la traspirabilità del supporto non diminuendo quindi la permeabilità al vapore acqueo. Il prodotto penetra nel supporto in profondità, modificandone l'aspetto cromatico donando alle superfici un piacevole tono "effetto bagnato" e ravvivandone i colori. Stabilire mediante test preliminare l'efficacia del prodotto nonché la sua giusta metodologia applicativa, al fine di evitare possibili effetti indesiderati. Attendere 48 ore prima di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto può essere applicato servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fibre naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani attendendo l'asciugatura della prima mano prima di effettuare la seconda. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali e colature.

Dati Tecnici

- Aspetto: liquido trasparente
- Peso Specifico: 0,87 Kg/l
- Riduzione assorbimento d'acqua: >92%
- Confezioni: 2 / 5 / 15 litri

Resa A titolo puramente indicativo, 4 – 8 mq/l di prodotto.

Capitolato: Protettivo idrorepellente silossanico tonalizzante in miscela solvente, specifico per materiali lapidei assorbenti e manufatti (tipo IDROREP PLUS della Restruttura-Heres). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 92%. Tale protettivo deve innalzare la tonalità del supporto ravvivandone i colori e non modificarne in maniera apprezzabile la traspirazione. Deve essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego da + 5°C a + 35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Aerare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



RESTRUTTURA

IDROREP CONSOLIDA

consolidante protettivo idrorepellente acril-silossanico in emulsione acquosa

Destinazione Pietre naturali, intonaci e manufatti edili assorbenti.

Proprietà Prodotto a base di resine acriliche e silossaniche in emulsione acquosa. La sua particolare formula consente di eliminare in maniera efficace e duratura lo sfarinamento superficiale dei supporti. L'azione consolidante e protettiva di IDROREP CONSOLIDA non modifica in maniera considerevole l'aspetto cromatico dei materiali trattati. Stabilire mediante test preliminare l'efficacia del prodotto nonché la sua giusta metodologia applicativa, al fine di evitare possibili effetti indesiderati. Attendere 48 ore prima di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso Applicare il prodotto su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto può essere applicato servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fibre naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani "bagnato su bagnato". Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali e colature. Il prodotto è pronto all'uso ma per superfici scarsamente assorbenti si può diluire 1:1 con acqua.

Dati Tecnici

- Aspetto: liquido biancastro
- Peso Specifico: 1 Kg/l
- Riduzione assorbimento d'acqua: >90%
- Confezioni: 2 / 5 / 15 litri

Resa A titolo puramente indicativo, 4 - 8 mq/l di prodotto.

Capitolato: Consolidante protettivo a base di resine acriliche e silossani in emulsione acquosa per pietre, intonaci e manufatti (tipo IDROREP CONSOLIDA della Restruttura-Heres). Il prodotto deve esplicitare contemporaneamente l'azione consolidante e l'azione protettiva idrorepellente. Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 90%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Il prodotto deve essere corredato da scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesta dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego da + 5°C a + 35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Aerare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.