

VIVADRY INTONACHINO SILOSSANICO



Rivestimento di finitura **antimuffa ed antialga** a base silossanica da utilizzare come stabilitura colorata in mano unica su rivestimenti a cappotto e intonaci esterni grezzi frattazzati non eccessivamente ruvidi.

La natura silossanica, consente di ottenere un intonachino caratterizzato da permeabilità al vapore e notevole idrorepellenza.

E' disponibile in **due diverse granulometrie** da 1 mm ed 1,2 mm.

Caratteristiche principali

VIVADRY INTONACHINO SILOSSANICO è caratterizzato da permeabilità al vapore e notevole idrorepellenza. La finitura trova impiego nella protezione e nella decorazione di intonaci nuovi e restaurati.

Per la presenza di un protettivo biocida e l'idrorepellenza, VIVADRY INTONACHINO SILOSSANICO, è particolarmente indicato per la finitura di rivestimenti a cappotto, sui quali possono con facilità svilupparsi attacchi biologici; il basso assorbimento d'acqua consente di preservare le proprietà coibenti del pannello isolante.

Le tinte disponibili sono riportate nella cartella "i Colori".

Preparazione del supporto

Superfici murali con malte di nuova posa dovranno stagionare almeno 30 giorni. Prima di procedere all'applicazione di VIVADRY INTONACHINO SILOSSANICO, bisogna accertarsi che il supporto sia asciutto, coerente senza parti polverulente o in fase di distacco; per promuoverne l'adesione ed evitare interazioni col supporto applicare sempre VIVAPIU' ISOLANTE PER FINITURE IDROREPELLENTI, prima della posa della finitura. Vecchi rivestimenti o pitture dovranno essere ben ancorati, per evitare che il loro distacco causi anche quello dell'intonachino; la natura di precedenti finiture può ridurre od annullare le capacità diffusive di VIVADRY INTONACHINO SILOSSANICO.

- **Su supporti con rappezi di intonaco o con residui di precedenti rivestimenti**, prima dell'applicazione della finitura uniformare il supporto mediante il fondo VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE, per evitare che differenze di assorbimento originino disuniformità estetiche sulla finitura.

VIVADRY INTONACHINO SILOSSANICO è disponibile in due diverse granulometrie da 1 mm ed 1,2 mm, che generalmente consentono di eseguire la finitura in mano unica su intonaci esterni grezzi non eccessivamente ruvidi;

- **supporti grezzi** andranno rasati con lo specifico rasante VIVAPIU' RASIT prima dell'applicazione dell'intonachino. Evitare l'impiego di altri rasanti che potrebbero causare la comparsa di aloni sulla finitura. Nel caso in cui VIVAPIU' RASIT sia utilizzato su supporti che presentano differenze di assorbimento, applicare sul rasante VIVADRY ISOLANTE PER FINITURE IDROREPELLENTI o VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE prima dell'applicazione del rivestimento, da effettuare quando i prodotti di preparazione sono completamente essiccati.

Sotto prodotti di natura fluorurata o silossanica, non utilizzare prodotti di natura minerale (VIVAPIU' ISOLANTE CONSOLIDANTE, VIVAPIU' RASANTE MINERALE, VIVAPIU' RASANTE FIBRATO MINERALE, VIVAPIU' FONDO UNIFORMANTE E/O FINITURE A CALCE).

VIVADRY INTONACHINO SILOSSANICO



Metodologia di posa

Il prodotto viene fornito **pronto all'uso**. La posa si esegue mediante **spatola americana d'acciaio o con spatola di plastica**. Il prodotto ancora umido si frattazza unicamente con la spatola di plastica o d'acciaio; non utilizzare il frattazzo di spugna. Nell'applicazione è opportuno interrompere la lavorazione in corrispondenza di fasce marcapiano, spigoli, grondaie per evitare eventualmente di riconoscere la ripresa tra campiture diverse.

Protezione della finitura

Il rivestimento deve essere protetto dalla pioggia battente per il tempo necessario al completo essiccamento che varia in funzione delle condizioni climatiche e comunque almeno per le prime 48 ore. Per le caratteristiche possedute, VIVADRY INTONACHINO SILOSSANICO **non deve essere ulteriormente protetto con idrorepellenti**.

Resa

La resa varia in funzione della ruvidità del supporto.

Nella versione da 1 mm i consumi sono mediamente compresi tra 1,8 e 2,2 kg/m²; in quella da 1,2 mm mediamente sono compresi tra 2,0 e 2,4 kg/m². Entrambi i dati si riferiscono alla posa in strato unico.

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 10° e 30° C, con umidità relativa non superiore all'85%. Per ottenere colorazioni diverse da quelle presenti nella cartella colori, si devono impiegare paste tinteggianti a base di pigmenti resistenti alla luce, come quelle della linea VIVACOLORE.

I singoli lavori devono essere eseguiti con un unico lotto di produzione nell'ultima mano. In caso contrario "La Calce del Brenta" non risponde per eventuali difformità di tinta.

Dati tecnici

Confezione	25 Kg
Massa volumica	1,9 Kg/litro
Residuo secco in peso	82%
Coefficiente di permeabilità (DIN 52615)	μ 100
Coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)	0,18 Kg/m ² h ^{0,5}
Granulometria inerte	1 mm o 1,2 mm max
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

VIVADRY INTONACHINO SILOSSANICO



Voci di capitolato

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il ciclo di finitura e dovranno essere stati trattati in modo opportuno (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). La finitura deve essere realizzata mediante l'applicazione di almeno uno strato di un intonachino a base silossanica traspirante (DIN 52615 $\mu = 100$), e idrorepellente (DIN 52617 $w = 0,18 \text{ kg/m}^2 h_{0,5}$), tipo VIVADRY INTONACHINO SILOSSANICO de "La Calce del Brenta". La posa deve essere eseguita mediante spatola di plastica (o americana in acciaio), con successiva frattazzatura. 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

VIVADRY INTONACHINO ACRIL-SILOSSANICO 1,2 mm



Rivestimento di finitura idrorepellente, **antimuffa ed antialga** a base acril-silossanica da utilizzare come stabilitura colorata in mano unica su rivestimenti a cappotto o su intonaci esterni grezzi frattazzati non eccessivamente ruvidi.

Caratteristiche principali

Per la presenza di un protettivo biocida e l'idrorepellenza, VIVADRY INTONACHINO ACRIL-SILOSSANICO 1,2 mm, è particolarmente indicato per la finitura di rivestimenti a cappotto, sui quali possono con facilità svilupparsi attacchi biologici; il basso assorbimento d'acqua consente di preservare le proprietà coibenti del pannello isolante. Il rivestimento si utilizza per la finitura di supporti murari, in assenza di umidità.

Le tinte disponibili sono riportate nella cartella "i Colori".

Preparazione del supporto

Superfici murali con malte di nuova posa dovranno stagionare almeno 30 giorni. Prima di procedere all'applicazione del rivestimento acril-silossanico bisogna accertarsi che il supporto sia asciutto, coerente senza parti polverulente o in fase di distacco; per promuoverne l'adesione ed evitare interazioni col supporto applicare sempre VIVAPIU' PRIMER ALL'ACQUA, prima della posa della finitura. Vecchi rivestimenti o pitture dovranno essere ben ancorati, per evitare che il loro distacco causi anche quello di VIVADRY INTONACHINO ACRIL-SILOSSANICO 1,2 mm.

- **Su supporti con rappezi di intonaco o con residui di precedenti rivestimenti**, prima dell'applicazione della finitura uniformare il supporto mediante il fondo VIVAPIU' FONDO COPRENTE FINE o MEDIO, per evitare che differenze di assorbimento originino disuniformità estetiche sulla finitura.

La granulometria di VIVADRY INTONACHINO ACRIL-SILOSSANICO 1,2 mm consente generalmente di eseguire la finitura con un solo strato, anche su supporti mediamente ruvidi;

- **Supporti grezzi** andranno rasati con lo specifico rasante VIVAPIU' RASIT prima dell'applicazione dell'intonachino. Evitare l'impiego di altri rasanti che potrebbero causare la comparsa di aloni sulla finitura. Nel caso in cui VIVAPIU' RASIT venga utilizzato per uniformare supporti che presentano differenze di assorbimento, applicare sul rasante un opportuno isolante o fondo di collegamento prima dell'applicazione del rivestimento, da effettuare quando i prodotti di preparazione sono completamente essiccati.

Metodologia di posa

Il prodotto viene fornito **pronto all'uso**. La posa si esegue mediante spatola **americana d'acciaio o con spatola di plastica**. Il prodotto ancora umido si frattazza unicamente con la spatola di plastica o d'acciaio; non utilizzare il frattazzo di spugna. Nell'applicazione è opportuno interrompere la lavorazione in corrispondenza di fasce marcapiano, spigoli, grondaie per evitare eventualmente di riconoscere la ripresa tra campiture diverse.

VIVADRY INTONACHINO ACRIL-SILOSSANICO 1,2 mm



Protezione della finitura

Il rivestimento deve essere protetto dalla pioggia battente per il tempo necessario al completo essiccamento che varia in funzione delle condizioni climatiche e comunque almeno per le prime 48 ore. Per le caratteristiche possedute, VIVADRY INTONACHINO ACRIL-SILOSSANICO 1,2 mm **non deve essere ulteriormente protetto con idrorepellenti**.

Resa

La resa varia in funzione della ruvidità del supporto.

Mediamente i consumi sono compresi tra 2,0 - 2,4 kg/m², in strato unico.

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 10° e 30° C, con umidità relativa non superiore all'85%. Per ottenere colorazioni diverse da quelle presenti nella cartella colori, si devono impiegare paste tinteggianti a base di pigmenti resistenti alla luce, come quelle della linea VIVACOLORE.

I singoli lavori devono essere eseguiti con un unico lotto di produzione nell'ultima mano. In caso contrario "La Calce del Brenta" non risponde per eventuali difformità di tinta.

Dati tecnici

Confezione	25 Kg
Massa volumica	1,8 Kg/litro
Residuo secco in peso	80%
Coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)	0,42 Kg/m ² h ^{0,5}
Granulometria inerte	1,2 mm max
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

Voci di capitolato

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il ciclo di finitura e dovranno essere stati trattati in modo opportuno (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). La finitura deve essere realizzata mediante l'applicazione di almeno uno strato di un intonachino a base di resine acril-silossaniche, idrorepellente (DIN 52617 w = 0,42 kg/m²h_{0,5}), tipo VIVADRY INTONACHINO ACRIL-SILOSSANICO 1,2 mm de "La Calce del Brenta". La posa deve essere eseguita mediante spatola di plastica (o americana in acciaio), ripassando con il frattazzo di plastica sul prodotto ancora umido. 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

VIVADRY INTONACHINO ACRILICO ANTIALGA 1,2 mm



Intonachino di finitura a base acrilica da utilizzare come stabilitura colorata in mano unica su rivestimenti a cappotto o su intonaci esterni grezzi frattazzati non eccessivamente ruvidi.

Con proprietà **antialga ed antimuffa**.

Caratteristiche principali

Per la presenza di un protettivo biocida, VIVADRY INTONACHINO ACRILICO ANTIALGA 1,2 mm, è particolarmente indicato per la finitura di rivestimenti a cappotto, sui quali possono con facilità svilupparsi attacchi biologici. Il rivestimento si utilizza anche per la finitura di supporti murari, in assenza di umidità.

Le tinte disponibili sono riportate nella cartella "i Colori".

Preparazione del supporto

Superfici murali con malte di nuova posa dovranno stagionare almeno 30 giorni. Prima di procedere all'applicazione del rivestimento acrilico bisogna accertarsi che il supporto sia asciutto, coerente senza parti polverulente o in fase di distacco.

In caso di intonaci sfarinanti o particolarmente assorbenti, per promuoverne l'adesione ed evitare interazioni col supporto, applicare sempre VIVAPIU' PRIMER ALL'ACQUA, prima della posa della finitura.

Vecchi rivestimenti o pitture dovranno essere ben ancorati, per evitare che il loro distacco causi anche quello di VIVADRY INTONACHINO ACRILICO ANTIALGA 1,2 mm.

- **Su supporti con rappezi di intonaco o con residui di precedenti rivestimenti**, prima dell'applicazione della finitura è opportuno uniformare il supporto mediante il fondo VIVAPIÙ FONDO COPRENTE FINE o MEDIO, per evitare che differenze di assorbimento originino disuniformità estetiche sulla finitura.

La granulometria di VIVADRY INTONACHINO ACRILICO ANTIALGA 1,2 mm consente generalmente di eseguire la finitura con un solo strato, anche su supporti mediamente ruvidi; supporti grezzi andranno rasati con lo specifico rasante VIVAPIÙ RASIT prima dell'applicazione di VIVADRY INTONACHINO ACRILICO ANTIALGA 1,2 mm. Evitare l'impiego di altri rasanti che potrebbero causare la comparsa di aloni sulla finitura. Nel caso in cui VIVAPIÙ RASIT venga utilizzato per uniformare supporti che presentano differenze di assorbimento, applicare sul rasante un opportuno isolante o fondo di collegamento prima dell'applicazione del rivestimento, da effettuare quando i prodotti di preparazione sono completamente essiccati.

Metodologia di posa

Il prodotto viene fornito **pronto all'uso**. La posa si esegue mediante **spatola americana d'acciaio o con spatola di plastica**. Il prodotto ancora umido si frattazza unicamente con la spatola di plastica o d'acciaio; non utilizzare il frattazzo di spugna.

Nell'applicazione è opportuno interrompere la lavorazione in corrispondenza di fasce marcapiano, spigoli, grondaie per evitare eventualmente di riconoscere la ripresa tra campiture diverse.

VIVADRY INTONACHINO ACRILICO ANTIALGA 1,2 mm



Protezione della finitura

Il rivestimento deve essere protetto dalla pioggia battente per il tempo necessario al completo essiccamento che varia in funzione delle condizioni climatiche e comunque almeno per le prime 48 ore. Per le caratteristiche possedute, VIVADRY INTONACHINO ACRILICO ANTIALGA 1,2 mm **non deve essere ulteriormente protetto con idrorepellenti.**

Resa

La resa varia in funzione della ruvidità del supporto.

Mediamente i consumi sono compresi tra 2,0 - 2,4 kg/m², in strato unico.

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 10° e 30° C, con umidità relativa non superiore all'85%.

Per ottenere colorazioni diverse da quelle presenti nella cartella colori, si devono impiegare paste tinteggianti a base di pigmenti resistenti alla luce, come quelle della linea VIVACOLORE.

I singoli lavori devono essere eseguiti con un unico lotto di produzione nell'ultima mano.

In caso contrario "La Calce del Brenta" non risponde per eventuali difformità di tinta.

Dati tecnici

Confezione	25 Kg
Massa volumica	1,8 Kg/litro
Residuo secco in peso	80%
Coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)	0,69 Kg/m ² h ^{0,5}
Granulometria inerte	1,2 mm max
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

Voci di capitolato

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il ciclo di finitura e dovranno essere stati trattati in modo opportuno (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). La finitura deve essere realizzata mediante l'applicazione di almeno uno strato di un intonachino a base di resine acriliche, idrorepellente (DIN 52617 w = 0,7 kg/m²h^{0,5}), tipo VIVADRY INTONACHINO ACRILICO ANTIALGA 1,2 mm de "La Calce del Brenta". La posa deve essere eseguita mediante spatola di plastica (o americana in acciaio), ripassando con il frattazzo di plastica sul prodotto ancora umido. 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