

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

MISCELA SANA

IMPREGNANTE TURAPORI NATURALE

DESCRIZIONE

Miscela Sana è un impregnante naturale a base di olio di lino cotto e solventi vegetali. Il prodotto, caratterizzato da una tipica tonalità paglierina, penetra in profondità, protegge il legno nutrendolo e svolgendo al contempo anche una certa azione antiparassitaria. Il ciclo di lavorazione completo di impregnazione prevede una prima mano di prodotto applicata in strato sottile e dopo almeno 36-48 ore una di *Impenetrabile San Giovanni* o di *Balsamo di cera* o, in alternativa, di *Olio Duro*. Per applicazioni all'esterno stendere una o due mani di *Miscela Sana*.

Per **interno e esterno**. Applicare a pennello rimuovendo l'eccesso di prodotto non assorbito.

Per la colorazione del prodotto *Miscela Sana* è possibile fare riferimento esclusivamente alle cartelle colori dei nostri impregnanti, consultabili ai seguenti link:

https://www.springcolor.it/images/pdf/CARTELLA_IMPREGNANTI_PASTELLO.jpg

https://www.springcolor.it/images/pdf/schede-colore/CARTELLA_IMPREGNANTI.jpg

CAMPO DI APPLICAZIONE

Miscela sana è adatto per tutte le tipologie di supporti lignei grezzi e assorbenti. Studiato per legni resinosi e supporti molto disidratati. Da applicare su legno grezzo non trattato o su fondi in legno già trattati in precedenza con i nostri impregnanti naturali. Non applicare su supporti finiti a cera.

COMPONENTI

Olio di lino cotto, alcool, terpene d'arancio, aceto, siccativi esente da cobalto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

I supporti lignei prima dell'applicazione di *Miscela Sana* devono essere adeguatamente depolverati, sgrassati da eventuali residui di grasso e/o oli, resi uniformi all'assorbimento e privi di eventuali residui di vernici pellicolanti rimosse mediante azione abrasiva. I supporti devono essere perfettamente asciutti e privi dell'umidità in eccesso rispetto al normale equilibrio del legno (12-14 %).

Agitare bene prima dell'uso e applicare a pennello. Il ciclo di lavorazione completo di impregnazione prevede una prima mano di impregnante applicata in strato sottile e dopo almeno 48 ore una di *Impenetrabile San Giovanni* o di *Balsamo di cera* o di *Olio Duro*, attendere almeno 72 ore per l'essiccazione della seconda mano. Per applicazioni

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

all'esterno stendere una o due mani di *Impregnante San Giovanni* come finitura. E' fondamentale che la prima mano sia perfettamente asciutta prima di applicare il trattamento successivo.

DATI APPLICATIVI

DILUIZIONE: nessuna diluizione

RESA: 10-12 mq/lit per mano in base all'assorbimento del supporto.

ATTREZZI: pennello

CARATTERISTICHE GENERALI

COLORE: giallo paglierino

COLORABILE: con terre naturali con riferimento alla cartella colori degli impregnanti Spring Color.

CONFEZIONI: latta da 12 lt, 4 lt, barattolo da 0,750 lt

LUOGO DI PRODUZIONE: stabilimento in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

LUOGO DI CONFEZIONAMENTO: stabilimento in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

CONSERVAZIONE: oltre 12 mesi in imballo originale, integro e al riparo da temperature troppo rigide, prossime allo 0°, dal gelo, da temperature oltre i 30° e ambienti eccessivamente umidi. Prodotto infiammabile, tenere lontano da fonti di calore.

VOCI DI CAPITOLATO

Impregnante di origine naturale, a base di olio di lino cotto e solventi vegetali. Dal colore paglierino, caratteristico degli oli, nutre e mantiene il legno, non estrae i tannini. Il ciclo di lavorazione completo di impregnazione prevede una prima mano di impregnante applicata in strato sottile e dopo almeno 36-48 ore una di *Impenetrabile San Giovanni* o di *Balsamo di cera* o di *Olio Duro*. Per applicazioni all'esterno stendere una o due mani di *Impenetrabile San Giovanni* come finitura. Come tutti i prodotti per legno della Spring Color sono da applicare su supporti grezzi e assorbenti o già trattati in precedenza con nostri impregnanti naturali.

Il prodotto è colorabile con terre naturali con riferimento alla cartella colori degli impregnanti Spring Color.

Per **interno e esterno**. Applicazione a pennello, rimuovere l'eccesso di prodotto non assorbito.

RESA: 10-12 mq/lit per mano.

Peso Specifico: 0,925 kg/l

COLORAZIONE DEI PRODOTTI

Le tinte Spring Color sono ottenute da pigmenti naturali e realizzate in maniera artigianale.

Le eventuali differenze di tonalità sono imputabili alla variabilità naturale delle terre e delle materie prime, al supporto, al corretto procedimento di dispersione, all'origine dei pigmenti, alle condizioni climatiche e all'esperienza dell'applicatore. Nei prodotti a calce il colore subisce una variabilità maggiore, si consiglia di testarne la fedeltà ed eventualmente accompagnare la tinta.

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

NOTE

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica, sono basate sulla nostra personale esperienza pratica, in ogni caso sono da ritenersi indicative e non hanno pretesa di essere esaustive. La società Spring Color si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Spring Color non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La presente scheda tecnica è un documento informativo e non può essere motivo di contese legali.

Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra azienda. Si consiglia pertanto di effettuare una o più prove al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Questo prodotto è in regola con il decreto legislativo n.161 del 26 marzo 2006: COV/VOC <30 gr/l

AVVERTENZE

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Tutti i componenti sono avviabili allo smaltimento dei rifiuti
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.
- Non ingerire, proteggere dal contatto di pelle e occhi.
- Arieggiare bene gli ambienti durante e dopo l'utilizzo.
- Proteggere le parti da non tinteggiare.
- Consultare le schede di sicurezza