

PITTURA A BASE DI FERRITE PER LAVAGNE MAGNETICHE GRIGIO

Cod. 306.2036

Descrizione: Pittura Acrilica pura, a base di pigmenti magnetici speciali, per interni

Aspetto del Film Asciutto: disponibile in versione Opaca

Utilizzo: Per ottenere facilmente superfici magnetiche dove i magneti restano fissati. Può essere utilizzata per fissare, senza alcuna difficoltà, con l'ausilio dei magneti, la lista della spesa, foto, poster, disegni, messaggi etc.

Caratteristiche Principali

• **CONTENUTO PIGMENTO MAGNETICO SUL TOTALE SECCO DELLA PITTURA: 64%**

• **ALTA COPERTURA**

• **ALTO POTERE MAGNETICO: contiene il 64% di pigmento magnetico sul secco della vernice**

• **I MAGNETI NON SI STACCANO**

• **PUO' ESSERE SOPRAVERNICIATA CON QUALSIASI VERNICE SPRAY A SOLVENTE O CON VERNICI ALL'ACQUA DOPO MINIMO 24 ORE**

• **RAPIDA ESSICCAZIONE: 20-30 minuti asciutto al tatto**

• **PIGMENTI ESENTI DA PIOMBO, CADMIO, CROMO**

• **ESENTE DA GAS DANNOSI PER L'OZONOSFERA**

• **RIMOZIONE VERNICE: con Acetone e/o Diluente Nitro**

Superfici Consigliate

• **LEGNO:** superfici in legno in genere, porte, pannelli

• **MATERIALI NATURALI:** carton-gesso, muri

• **PLASTICA:** Pannelli in PVC. Non consigliato su polietilene, polipropilene. Non adatto per polistirolo

Formati, Cartoni, Resa

CONTENUTO NOMINALE 520 ML

CONTUNUTO EFFETTIVO 400 ML

CARTONI 6 PEZZI

RESA 1-2 m²

Modalità d'uso

Utilizzare la bombola a 20-25°C. Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagnomaria (20-25°C), **mai a contatto diretto con la fiamma.**

Agitare la bombola per 1-2 minuti, dopo aver sentito il suono delle biglie contenute nella bombola Spruzzare a 25-30 centimetri dalla superficie da verniciare mantenendo la bombola in posizione verticale. Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso. Applicare con passate leggere ed incrociate prima verticalmente e poi orizzontalmente. Per un buon funzionamento la temperatura della bombola deve essere compresa tra 10 C° e 30°C.

Preparazione della Superficie

La superficie deve essere asciutta, pulita da olii, grassi, polvere e materiali non aderenti.

Mascherare eventuali parti da non verniciare con nastro adesivo e con carta.

Su superfici in legno applicare preventivamente un Fondo per Legno

Su alcuni supporti in plastica, che possono essere corrosive dai solventi, fare una prova preliminare su un campione. Il numero di passate consigliate è in funzione dei normali assorbimenti delle superfici. Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose.

Consigli Utili

- ***Per eliminare unto, grasso, sporco:** utilizzare solventi non aggressivi o detersivi casalinghi
- ***Per eliminare il "pelo" del legno:** usare carta abrasiva grana 400
- ***Per eliminare parti resinose del legno:** usare Diluente Nitro
- ***Per evitare colature:** utilizzare lo spray in ambiente caldo (20-25°C) e con tempo asciutto. Applicare passate leggere ed incrociate
- ***Per non sporcare:** mascherare le parti da non verniciare con nastro adesivo molto largo o con carta.
In caso di verniciatura all'interno di piccoli oggetti, costruite un box di cartone chiuso sui 4 lati in cui collocare l'oggetto, e procedere con l'applicazione della vernice.
- ***Per ottenere una buona magnetizzazione:** applicare 5/6 mani minimo (10-12 passate incrociate) a distanza di 2-3 minuti tra una mano e l'altra. Più passate si applicano e più elevata è la magnetizzazione. **Il prodotto perde la sua funzionalità quando si applica su superfici non lisce.**
- ***Sopraverniciabilità:**
 - Sopra verniciabile con il medesimo prodotto dopo opacizzazione (circa 15-20 minuti)
 - Sopra verniciabile con altri prodotti spray dopo minimo 24-30 ore
 - Non sopra verniciabile con vernici bicomponenti e con vernici a solvente a pennello. Sopraverniciabile con vernici ad acqua spray o a pennello.

Classificazione

Il prodotto è classificato: **F+ ESTREMAMENTE INFIAMMABILE e Xi IRRITANTE.**

Indicazioni più dettagliate sulla SCHEDA DI SICUREZZA.

Cicli Applicativi

SUPERFICI IN LEGNO NUOVO

La superficie deve essere liscia.

- 1.Applicare minimo 4 mani (8 passate incrociate) di Fondo per Legno. Lasciare asciugare, minimo 2 ore e carteggiare con carta abrasiva grana 400.
Se necessario applicare altre 4 mani di Fondo per Legno. Lasciare asciugare e carteggiare con carta abrasiva grana 400.
- 2.Applicare minimo 10-12 passate incrociate di Pittura Magnetica. Lasciare asciugare per 24 ore.
- 3.Applicare sopra la pittura Magnetica il colore spray desiderato e lasciare asciugare per 24 ore. Dopo tale periodo la superficie è pronta per applicare poster, foto o altro grazie all'aiuto dei supporti magnetici.

SUPERFICI IN LEGNO GIA' VERNICIATE

La superficie deve essere liscia.

- 1.Pulire la superficie da unto, grasso, sporco, utilizzando uno straccio imbevuto di solvente. Carteggiare leggermente con carta abrasiva grana 400.
- 2.Applicare minimo 10-12 passate incrociate di Pittura Magnetica. Lasciare asciugare per 24 ore.
- 3.Applicare sopra la pittura Magnetica il colore spray desiderato e lasciare asciugare per 24 ore. Dopo tale periodo la superficie è pronta per applicare poster, foto o altro grazie all'aiuto dei supporti magnetici.

SUPERFICI IN PVC NUOVE

La superficie deve essere liscia.

- 1.Applicare minimo 2 mani (4 passate incrociate) di Aggrappante per Plastica. Lasciare asciugare minimo 4 ore
- 2.Applicare minimo 10-12 passate incrociate di Pittura Magnetica. Lasciare asciugare per 24 ore.
- 3.Applicare sopra la pittura Magnetica il colore spray desiderato e lasciare asciugare per 24 ore. Dopo tale periodo la superficie è pronta per applicare poster, foto o altro grazie all'aiuto dei supporti magnetici.

SUPERFICI IN PVC GIA' VERNICIATE

La superficie deve essere liscia.

- 1.Pulire la superficie da unto, grasso, sporco, utilizzando uno straccio imbevuto di solvente.
- 2.Applicare minimo 10-12 passate incrociate di Pittura Magnetica. Lasciare asciugare per 24 ore.
- 3.Applicare sopra la pittura Magnetica il colore spray desiderato e lasciare asciugare per 24 ore. Dopo tale periodo la superficie è pronta per applicare poster, foto o altro grazie all'aiuto dei supporti magnetici.

SUPERFICI MURALI NUOVE

La superficie deve essere liscia.

- 1.Applicare minimo 2 mani di Isolante ad Acqua per Muri. Lasciare asciugare minimo 4 ore
- 2.Applicare minimo 10-12 passate incrociate di Pittura Magnetica. Lasciare asciugare per 24 ore.
- 3.Applicare sopra la pittura Magnetica il colore spray desiderato e lasciare asciugare per 24 ore. Dopo tale periodo la superficie è pronta per applicare poster, foto o altro grazie all'aiuto dei supporti magnetici.

SUPERFICI MURALI GIA' VERNICIATE

La superficie deve essere liscia.

1. Pulire la superficie da unto, grasso, sporco, materiali non aderenti ,utilizzando una spazzola dura. Riparare eventuali imperfezioni.
2. Applicare minimo 10-12 passate incrociate di Pittura Magnetica. Lasciare asciugare per 24 ore.
3. Applicare sopra la pittura Magnetica il colore spray desiderato e lasciare asciugare per 24 ore. Dopo tale periodo la superficie è pronta per applicare poster, foto o altro grazie all'aiuto dei supporti magnetici.

COME SI APPLICA

1° STEP . Scegliete una superficie liscia da poter verniciare con la Pittura Magnetica, per esempio in cucina o nella camera dei bambini.

2° STEP. Agitate molto bene la bombola della Pittura Magnetica, per circa 2 minuti, dopo aver sentito il tintinnio delle biglie contenute, ed applicate più passate incrociate (minimo 10-12), a distanza di 10-15 minuti tra una passata e l'altra. Più il numero di passate è numeroso, più la forza di attrazione magnetica sarà grande.

3°STEP. Lasciare asciugare la Pittura Magnetica per almeno 24 ore.

4° STEP. Trascorse 24 ore potrete verniciare sopra la Pittura Magnetica con il colore desiderato, sia con vernici spray a solvente o ad acqua, sia con vernici all'acqua a pennello.

5° STEP. Pronto! Dopo 24 ore dall'applicazione del colore desiderato la superficie è pronta per affiggere, con l'aiuto dei supporti magnetici... foto, poster, liste della spesa, appunti, disegni ecc...

Caratteristiche ed informazioni Tecniche			
Dati Principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo	U.M.	Valori tipo
ASPETTO E FINITURA DEL FILM SECCO			
Aspetto Opaco-Opaco	MP 004	Gloss	2 - 4
DATI PRINCIPALI VERNICE			
Tipo di Legante	100% Acrilico Puro		
Pigmento Magnetico su secco totale della Vernice	64%		
Gamma Colori	Disponibile nel solo colore Grigio		
Passate incrociate consigliate per una buona magnetizzazione del supporto	MP 012	N° passate	6-8 in funzione del supporto
Spessore secco consigliato con 8 passate incrociate	ISO 2808	Micron	25-40
ESSICCAZIONE CON 4 PASSAGGI INCROCIATI			
Essiccazione fuori polvere	MP 016	Min	10-15
Essiccazione secco al tatto	MP 016	Min	20-30
Essiccazione in profondità	MP 016	Ore	24-36 in funzione dello spessore
DATI PRINCIPALI BOMBOLA			
Pressione di vapore a 20°C	Manometro	Bar	5 ± 0,2
Pressione di esercizio della bombola	Manometro	Bar	10
Pressione di deformazione della bombola	Manometro	Bar	15
Pressione di scoppio della bombola	Manometro	Bar	18
Punto d'infiammabilità del propellente GPL		°C	Inferiore a -50°C
Auto-Infiammabilità dei Solventi		°C	Superiore a 300°C
Natura del Propellente	Butan-Isobuta-Propano		
Sistema di Erogazione	Valvola Autopulente		
Conservazione	Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura di stoccaggio: da +5 a +25°C. Il prodotto così conservato ha una durata fino a 10 anni dalla data di consegna al Rivenditore.		
Contenuto COV/VOC	688 g/l		

LE IMMAGINI SONO SOLO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO.

Informazioni Generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I clienti e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare di essere in possesso della versione più recente.