

RX-537

Preparazione delle superficie

PITTURA MAGNETICA

Pittura opaca all'acqua con microparticelle magnetiche



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42 / CE

CATEGORIA a1, PRODOTTI OPACHI PER PARETI E SOFFITTI (BRILANTEZZA <25a60 °), A BASE ACQUA

Limite: 75 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)
Questo prodotto contiene
15,69 g/l COV max.

SUPPORTI

Muri, porte, pannelli, superfici lisce o pitturate in legno, gesso, cemento, cartongesso, ecc...

I supporti devono essere sani, asciutti, coesi, assorbenti e ben ancorati, puliti ed esenti da polvere.

CARATTERISTICHE

- Finitura opaca.
- Colore grigio scuro e nero.
- Facile da applicare.
- Traspirante.
- Buon rendimento.
- Copertura eccellente.

IDEALE PER

- La creazione di superfici magnetiche per fissare, con l'ausilio di magneti, immagini e piccoli oggetti
- Creazione di lavagne magnetiche per bambini
- Ricoprire con RX-536 Rualaix Lavagna per una superficie a doppio uso.



APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito, forte, ben aderito, coerente e privo di sostanze che possano ostacolare la buona aderenza del prodotto alla supporto.

RX-537**Preparazione delle superficie**

PITTURA MAGNETICA

APPLICAZIONE

PULIZIA

Quando i supporti mostrano tracce di funghi, alghe o altri tipi di microrganismi, si procederà innanzitutto al trattamento curativo, con il nostro **RX-524 CLEAN MICRO**. Questo verrà applicato sulla superficie da trattare e dopo 25-30 minuti di azione, si procederà alla pulizia del supporto con l'aiuto di una macchina ad acqua pressurizzata o con una spazzola rigida. Una volta completamente asciutto il supporto, **RX-524 CLEAN MICRO** verrà nuovamente applicato fino a quando il supporto non sarà completamente impregnato. Questo trattamento si chiama preventivo, è molto efficace e serve a prevenire la futura comparsa di microrganismi.

Nel caso dell'esistenza di macchie di salnitro sulla superficie da trattare, procederemo inizialmente eseguendo un processo di pulizia con il nostro **RX-523 CLEAN SAL**, applicando il materiale e quindi raschiando con una spazzola dura. Dopo la pulizia meccanica della superficie, sarà necessario risciacquarlo con abbondante acqua pulita per neutralizzare eventuali residui di **CLEAN-SAL** che potrebbero rimanere sul supporto.

La presenza di grassi o oli deve essere completamente eliminata per consentire una corretta adesione del prodotto sul supporto. Pertanto, raccomandiamo l'uso di **RX-527 CLEAN OIL** per una corretta e totale eliminazione di queste sostanze.

MODO D'USO

Miscelare il prodotto fino a quando non è completamente omogeneo. Prodotto pronto all'uso

L'applicazione può essere eseguita a pennello o rullo.

Per ottenere una superficie liscia, raccomandiamo l'utilizzo di un rullo in spugna.

Mescolare la pittura durante tutto il processo di applicazione per consentire una buona distribuzione delle microparticelle magnetiche sul supporto.

Applicare almeno due mani di prodotto. Applicare una prima mano di prodotto su tutta la superficie desiderata. La seconda mano verrà applicata dopo un minimo di 2 ore dall'applicazione della prima mano. Per aumentare la forza di attrazione magnetica, si consiglia l'applicazione di 4 mani.

Proteggere le aree che non verranno verniciate (come battiscopa, tasselli, telai di finestre / porte) con nastro adesivo e / o carta. Rimuovere una volta terminato il lavoro e prima che la pittura si asciughi, per evitare che si sollevi.

Si consiglia di lasciare asciugare da 2 a 5 giorni prima di utilizzare la superficie magnetizzata.

RX-537

Preparazione delle superficie

PITTURA MAGNETICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura	Acrilica	pH	7.0 - 9.0
Contenuto solido	78 - 83 % en peso	Pulizia attrezzi	Con acqua
Resistenza allo sfregamento a umido (UNE EN ISO 11998)	Classe 1	Gloss (UNE-EN ISO 2813)	Opaco profondo
Densità	2,49 ± 0,07 g/ml	Viscosità Brookfield	23000 - 36000 cP. (A/5/10)

INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42 / CE - CATEGORIA a1

LIMITE COV	CONTENUTO COV
75 g/l (2007) – 30 g/l (2010)	15,69 g/l máximo

RENDIMENTO TEORICO (**)

m ² applicati per litro	± 3
------------------------------------	-----

(**) Il rendimento pratico dipendono dal supporto (tipo, condizione e assorbimento), dalla modalità di applicazione.

ESSICCAZIONE (*)			
AL TATTO	2ª MANO	RIVERNICIBILITA'	TOTALE
30'	2 H	12 H	5 giorni

(*) La temperatura ambientale, l'umidità relativa dell'aria e l'assorbimento del supporto influenzano il tempo di asciugatura.

INFORMAZIONI DI INTERESSE

Il processo di produzione della pittura è controllato per lotti, ciò permette una rintracciabilità in grado di far fronte a qualunque incidente. Il sistema di qualità utilizzato include la formula propria di ogni articolo ed il controllo nell'elaborazione dello stesso, quanto della materia prima utilizzata, garantendo l'uniformità del prodotto finale ottenuto. L'utilizzo di eco-tecnologie nel processo produttivo, ci permettono la realizzazione di un lavoro efficiente, senza pregiudicare l'ambiente che ci circonda.

- Prodotto non infiammabile. Irritante.
- Evitare che il prodotto entri in contatto con la pelle e gli occhi.
- Nella zona di applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.
- Rispettare la legislazione sull'igiene e sulla sicurezza
- Mantenere il prodotto in un ambiente secco, conservato nelle confezioni originali ben sigillate
- Mantenere l'imballo tra i 5° C e 35°C.
- Tempo raccomandato per lo stoccaggio: 12 mesi dalla data di produzione.

Per ulteriori informazioni sulle misure di protezione e il primo soccorso, consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

RX-537

Preparazione delle superficie

PITTURA MAGNETICA

OSSERVAZIONI

- Per un uso corretto e una corretta applicazione del prodotto, è essenziale leggere in precedenza la sua scheda tecnica.
- I dati forniti in questa scheda sono indicativi e non devono essere considerati impegnativi. Sono stati ottenuti in normali condizioni di laboratorio e su supporti standard, che possono variare a seconda delle condizioni in loco (assorbimento del supporto, spessore applicato, temperatura, umidità ambientale ...). Gli intervalli esposti sono stati conformati mediante la cronologia delle misurazioni. Lievi deviazioni superiori o inferiori rispetto alle gamme presentate in questa scheda tecnica saranno ammesse in base a criteri tecnici interni e non implicheranno una diminuzione della qualità o influenzeranno le prestazioni del prodotto finale, dovute, tra l'altro, a variazioni presenti nella condizioni di misurazione e incertezza associate agli strumenti utilizzati.
- Le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori del nostro controllo.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Si raccomanda di seguire rigorosamente le raccomandazioni d'uso.
- Il riconoscimento preventivo dello stato dei fondi prima di ogni domanda è essenziale.
- Non utilizzare su supporti bagnati.
- Non ricoprire con altre vernici prima dell'asciugatura completa.
- Non applicare su supporti la cui temperatura è inferiore a 5 ° C o eccessivamente calda.
- Non mescolare con alcun materiale, poiché non manterrà le sue caratteristiche tecniche.
- Non è consigliabile dipingere in caso di pioggia o nelle ore di massimo calore.
- Temperatura di applicazione da 5 ° C a 35 ° C.
- Umidità relativa massima: 85%.
- Per la verniciatura di altri materiali o situazioni specifiche non contemplate in questa scheda tecnica, consultare il nostro team tecnico-commerciale.
- L'ufficio tecnico dello stabilimento BAIXENS informa che le formule dei nuovi articoli, si considerano in fase sperimentale fino a formare uno storico annuale. A partire da quel momento il nuovo prodotto si considera totalmente consolidato nel mercato. Nel frattempo, BAIXENS si riserva il diritto di modificare le condizioni di lavoro o apportare delle varianti secondo criteri tecnici. I dati soggetti a modifiche, saranno contrassegnati con un asterisco per una facile identificazione, pertanto potranno essere modificati e migliorati i prodotti di recente creazione e/o in fase sperimentale per necessità e/o per esigenze di mercato.
- Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica - commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.

EMBALAJE

FORMATO	2,5 l ≈ 6,25 Kg	600 ml ≈ 1,5 Kg
UD./SCATOLE	-	6 FUSTI
PALETS	100 FUSTI	88 SCATOLE



Codice interno RX537NF2774A20

Codice interno RX537NNF2822A21



BAIXENS ESPAÑA
POL. IND. MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834
F.: 961.752.471

BAIXENS FRANCE
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITALIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com

BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS
AVENIDA PORTAS DO MINHO, Nº 711
4760 - 706 RIBEIRÃO,
V.N. FAMILIÇÃO
T.: 252 910 030
www.argatintas.pt