

RX-539



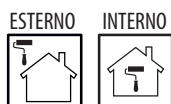
Preparazione della superficie

HYDRO COVERLITE

Idropittura opaca a base di resine Pliolite per bloccare e coprire macchie.



* 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).



SUPPORTI

Gesso, cemento, scagliola, cartongesso, pittura tradizionale non elastica e prefabbricati.

CARATTERISTICHE

- Ottimo potere coprente contro le macchie.
- Formulata con resine Pliolite che garantiscono elevate prestazioni di aderenza e resistenza all'esterno in condizioni estreme.
- Finitura opaca.
- Colore bianco.
- Non ingiallisce.
- Asciugatura rapida.
- Facile da applicare
- Traspirante
- Ottima aderenza.
- Può essere ricoperto con pitture all'acqua e vernici a solvente (previo test).
- Basso odore
- Ottima copertura.
- Non schizza.
- Ottima lavabilità.
- Grande rendimento.
- Privo di solventi organici.
- Con conservante antimuffa.
- Ottima dilatazione.

IDEALE PER

- La pittura di pareti, soffitti e facciate.
- Rimozione di macchie residue di inchiostro, caffè, fuliggine, tannini, nicotina, pomodoro, fumo, pennarelli, macchie di olio, grasso, umidità senza ruggine, ecc.
- La copertura di supporti con colori intensi.



RX-539**Preparazione della superficie**

HYDRO COVERLITE

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito, resistente, ben aderente, consistente e privo di sostanze che possano ostacolare la buona adesione del prodotto sul fondo.

PULIZIA

Quando i supporti presentano tracce di funghi, alghe o altri tipi di microrganismi, si deve proceder ad un trattamento preventivo, in primis, con un rapido pulisci muffe. Questo verrà applicato sulla superficie da trattare e dopo 5-10 minuti di azione, il supporto dovrà essere pulito con l'ausilio di una macchina ad acqua pressurizzata o con una spazzola a setole dure. Successivamente, e una volta che il supporto sarà completamente asciutto, deve essere applicato un detergente biocida ad ampio spettro fino alla completa impregnazione del supporto. Questo trattamento è chiamato preventivo, è molto efficace e serve a prevenire la futura comparsa di microrganismi.

In caso di presenza di macchie di salnitro sulla superficie da trattare, procederemo effettuando inizialmente un processo di pulizia con il nostro **RX-523 CLEAN SAL**, applicando il materiale e poi spazzolando con una spazzola rigida. Dopo la pulizia meccanica della superficie sarà necessario risciacquarla con abbondante acqua pulita in modo da neutralizzare eventuali residui di **CLEAN SAL** che possono rimanere sul supporto.

La presenza di grassi o oli deve essere completamente eliminata per consentire una corretta adesione del prodotto al supporto. Per questo motivo si consiglia l'utilizzo di **RX-527 CLEAN OIL** per una corretta e totale eliminazione di queste sostanze.

MODO D'USO

Miscelare il prodotto fino alla sua completa omogeneizzazione.

L'applicazione può essere eseguita a pennello, rullo o spruzzo airless.

Applicare almeno due mani di prodotto: la prima mano fissa e blocca la macchia, la seconda la copre.

Si consiglia di applicare la prima mano di prodotto senza diluizione (possibilità di diluire in una percentuale massima del 5 - 10%, con acqua potabile pulita). La seconda mano può essere diluita in una percentuale massima del 10%, 1-2 H dopo l'applicazione della prima mano, in base a temperatura e umidità relativa dell'aria.

Per un'applicazione su macchie difficili, come ad esempio l'inchiostro rosso, potrebbe essere necessario un terzo strato di RX-539. Le macchie umide devono essere asciutte prima dell'applicazione del prodotto.

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

RX-539



Preparazione della superficie

HYDRO COVERLITE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura	Hydro Pliolite®
Contenuto di solidi	54 - 59 % in peso
Resistenza allo sfregamento a umido (UNE EN ISO 11998)	Classe 1
Densità	1,49 ± 0,07 g/ml
Viscosità Brookfield	17000 - 24000 cP. (A/4/10)

pH	7.0 - 8.0
Pulizia attrezzi	Con acqua
Lucentezza speculare (UNE-EN ISO 2813)	Opaco profondo
Copertura (EN 13300)	Classe 1 (per un rendimento di 5 m ² /l)

INFORMATIVA DIRETTIVA 2008/42/CE – CATEGORÍA a1	
LIMITE COV	CENTENUTO COV
75 g/l (2007) – 30 g/l (2010)	< 30 g/l massimo

ESSICCAZIONE (*)		
AL TATTO	RIVERNICIATURA	TOTALE
20' - 30'	1 - 2 H	7 giorni

RENDIMENTO TOEORICO (**)	
m ² applicati per litro	6 - 8

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

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

Adesione per trazione diretta (EN1542)	≥ 2.0 MPa
Permeabilità al vapore acqueo (EN7783)	Classe I

Permeabilità all'acqua liquida (EN1062-3)	< 0.1 Kg/m ² ·h ^{0.5}
Sostanze pericolose	Conforme a 5.3 di EN1504-2

INFORMAZIONI DI INTERESSE

Il processo di produzione di pitture è controllato per lotti, il che consente la tracciabilità contro qualsiasi incidente. Il sistema di qualità utilizzato comprende la progettazione in proprio di ogni articolo ed i controlli nell'elaborazione dello stesso, sia delle materie prime utilizzate, garantendo l'uniformità della lavorazione, sia del prodotto finale ottenuto. L'utilizzo di ecotecnologie nei processi produttivi delle nostre strutture, ci consente di svolgere il lavoro in modo efficiente, senza pregiudicare l'ambiente che ci circonda.

RX-539**Preparazione della superficie**

HYDRO COVERLITE

INFORMAZIONI DI INTERESSE

- Prodotto non infiammabile.
- Evitare che il prodotto venga a contatto con la pelle e gli occhi.
- Nell'area di applicazione dovrebbe essere vietato fumare, mangiare e bere.
- Rispettare la normativa in materia di sicurezza e igiene sul lavoro.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nei contenitori originali opportunamente chiusi.
- Conservare i contenitori tra 2°C e 35°C.
- Tempo di conservazione consigliato: 12 mesi dalla data di produzione nel suo contenitore originale e al riparo dall'umidità.

Per maggiori informazioni sulle misure di protezione e primo soccorso, consultare la Scheda di Sicurezza del Prodotto.

OSSERVAZIONI

- Per un corretto utilizzo e corretta applicazione del prodotto è indispensabile leggere preventivamente la relativa scheda tecnica.
- I dati forniti in questa scheda tecnica sono indicativi e non sono da ritenersi vincolanti. Sono stati ottenuti in normali condizioni di laboratorio e su supporti standardizzati, e possono variare a seconda delle condizioni di posa (assorbimento del supporto, spessore applicato, temperatura, umidità ambiente...). Gli intervalli visualizzati sono stati conformati mediante misurazioni storiche. Lievi deviazioni superiori o inferiori, delle gamme presentate in questa scheda tecnica, saranno ammesse secondo criteri tecnici interni, e non comporteranno una diminuzione della qualità o influiranno sulle prestazioni del prodotto finale, essendo dovute, tra l'altro, a variazioni presenti nelle condizioni di misura e l'incertezza associata 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 per l'uso.
- Prima di ogni domanda, è essenziale il riconoscimento dello stato dei fondi.
- Non utilizzare su superfici bagnate.
- Non coprire con altre pitture prima della completa asciugatura.
- Non applicare su supporti la cui temperatura sia inferiore a 5°C o eccessivamente calda.
- Non mescolare con nessun materiale, in quanto non manterrà le sue caratteristiche tecniche.
- Non è consigliabile verniciare in caso di pioggia o nelle ore di massimo calore.
- Temperatura di applicazione da 2°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.

RX-539



Preparazione della superficie

HYDRO COVERLITE

OSSERVAZIONI

- L'ufficio tecnico di **ESTABLECIMIENTOS BAIXENS** informa che i progetti delle novità lanciate di recente sono considerati in fase sperimentale fino a formare una storia annuale. Da quel momento in poi, il prodotto di nuova concezione è considerato a pieno titolo affermato sul mercato. Nel frattempo **BAIXENS** si riserva il diritto di adattare le sue specifiche variabili o intervalli di lavoro, secondo criteri tecnici. I dati oggetto di modifica saranno identificati con un asterisco più alto per una facile identificazione, e potranno essere prodotti di recente creazione e/o in fase sperimentale o miglioramenti nelle nostre diverse gamme per esigenze e/o richieste di mercato.
- Abbiamo a tua disposizione un team tecnico-commerciale che ti consiglierà per qualsiasi domanda o richiesta.

IMBALLO

FORMATO	10 l.	4 l.	750 ml
UD./SCATOLA	-	2 FUSTI	6 FUSTI
PALLETS	45 FUSTI	24 SCATOLE	88 SCATOLE



Codice interno RX539NF2800A21