



RELGRAF

Protettivo trasparente per facciate a finitura "naturale"

Generalità

RELGRAF è una vernice sacrificale all'acqua a base polimerica e cerosa a finitura "naturale" che protegge facciate e pareti interne da graffiti, vernici, bombole spray, pennarelli, adesivi e sporco atmosferico.

RELGRAF è sacrificale in quanto viene facilmente rimosso insieme ai materiali sovrascritti con l'uso di REMOVER 6 o REMOVER 8, pulitori neutri biodegradabili in gel aderenti alle pareti verticali, senza ricorso a prodotti chimici aggressivi acidi o alcalini o a mezzi meccanici di abrasione (sabbiatrici, frese).

RELGRAF previene la penetrazione nella porosità delle pareti degli agenti sporcanti impedendo formazioni di macchie indelebili e aloni ed evitando il ricorso a prodotti chimici aggressivi o mezzi meccanici abrasivi per la loro rimozione.

RELGRAF forma nelle superfici uno strato protettivo non pellicolante che non ne altera l'aspetto cromatico e la finitura estetica ed è dotato di grande durezza, elasticità e resistenza all'ingiallimento, all'acqua e agli agenti atmosferici.

RELGRAF è monocomponente, non richiede l'aggiunta di catalizzatori o induritori ed è di estrema facilità di applicazione. E' completamente inodore, non nocivo e non infiammabile.

In caso di sporcamento di porzioni limitate è possibile rimuovere solo la porzione imbrattata ripristinando poi la stessa con una nuova applicazione di RELGRAF.

Il film prodotto da RELGRAF non è impermeabile all'umidità e al vapore acqueo, per cui non altera la traspirabilità dei supporti.

RELGRAF non contiene prodotti inquinanti per cui il suo utilizzo non impedisce eventuali verniciature future del supporto dopo asportazione dello strato protettivo.

Campi di utilizzo

RELGRAF viene utilizzato sia su pareti esterne (facciate) che interne (corridoi, sale di aspetto, toilettes). Se ne consiglia l'uso per la protezione sia di edilizia privata che di edifici di interesse pubblico (musei, stazioni, stadi, aeroporti, scuole, edifici storici, etc.).

RELGRAF viene utilizzato sia su superfici porose non levigate né lucidate a piombo (cotto, marmo, granito, cemento, grès, etc.) che su superfici lucide e superfici sintetiche (pannelli, cartelli stradali, cabine telefoniche, ecc.).

Modalità di applicazione

Pulire la superficie a fondo con REMOVER 6, REMOVER 8 o DECASOL e risciacquarla accuratamente. Proteggere adeguatamente gli eventuali infissi. Agitare RELGRAF prima dell'utilizzo. Sulla superficie perfettamente asciutta applicare RELGRAF tal quale in maniera uniforme a spruzzo con pistola misto-aria da verniciatura o a pennello. Nel caso di applicazione con pistola, se necessario per facilitare la spruzzatura aggiungere una piccola quantità d'acqua (10-20%).

Su superfici molto porose, attendere l'essiccazione completa e poi applicare una seconda mano dopo 1-2 ore a seconda di temperatura e umidità.

Non operare a temperature inferiori a 8°C.

Rimozione

Applicare a pennello sulla parte imbrattata i pulitori viscosi REMOVER 6 o REMOVER 8; lasciare agire 10-20 minuti e poi asportare con idropulitrice.

Se rimangono residui ripetere l'operazione. Applicare sulla parte pulita e asciutta una nuova mano di RELGRAF.

RELGRAF

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	vernice all'acqua a base polimerica e cerosa
ASPETTO FISICO	liquido opaco bianco
PESO SPECIFICO	1
SOLUBILITÀ IN ACQUA	diluibile
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Caratteristiche applicative

ESSICAZIONE FUORI POLVERE	1 - 3 ore a seconda dell'ambiente
SOVRAVERNICIABILITÀ	2 - 8 ore a seconda dell'ambiente
TOTALE SVILUPPO DELL'AZIONE PROTETTIVA	24 ore
RESA	Superfici poco assorbenti (cemento, marmo, granito, ceramica): 80-100 g/m ² Superfici molto assorbenti (mattoni, pietra calcarea, cotto, etc.): 120-150 g/m ² Superfici sintetiche (plastica, vetri, policarbonato, ecc.): 50-70 g/m ² Le indicazioni di cui sopra sono relative alla stesura di una mano di RELGRAF. Per una eventuale 2 ^a mano la resa sulla superficie già trattata è molto superiore (dal 30 al 50%) e quindi la quantità da applicare è proporzionalmente inferiore.

Ulteriori informazioni

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Conservare il prodotto nei contenitori originali chiusi, a temperatura compresa tra 5 e 40 °C.



Secchielli da 6 Lt.