



ALASKA®

Idropittura vinilica superlavabile antimuffa ed antialga ad ampio spettro d'azione, altamente traspirante. Per interni ed esterni.



DESCRIZIONE

ALASKA è una idropittura superlavabile, altamente traspirante, antimuffa ed antialga ad ampio spettro d'azione, indicata per la decorazione di superfici murali in ambienti con elevata presenza di vapore in cui è più facile la formazione di condensa, quali bagni, cucine etc. e di superfici murali esterne soggette alla proliferazione di alghe, muschi e muffe. Per interni ed esterni.

ALASKA è a base di resine viniliche in emulsione acquosa, inerti selezionati finissimi, pigmenti resistenti ai raggi U.V., preservanti del film secco della pittura che impediscono il proliferare della muffa e delle alghe e speciali additivi atti a facilitarne l'applicazione e la filmazione.

ALASKA è disponibile in un'ampia gamma di colori riproducibile con il sistema tintometrico **TRECOLORI** della **PREMAR**.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

ALASKA è idoneo per:

- Rivestimento decorativo superlavabile, antimuffa, di superfici murali in ambienti interni con elevata presenza di vapore, quali bagni, cucine, lavanderie, piscine coperte, etc.
- Rivestimento decorativo superlavabile, antimuffa ed antialga, di superfici murali esterne esposte alla pioggia e all'umidità.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti su cui applicare **ALASKA** devono essere completamente stagionati, puliti, solidi e compatti, privi di umidità di risalita, parti friabili, polvere, oli, grassi, ruggine e ogni altra cosa possa ostacolare una perfetta adesione.

In presenza di superfici sfarinanti, applicare preventivamente una mano a pennello di **UNIVERSALE**, diluito 1:1 in volume con diluente sintetico.

In presenza di funghi o muffe, trattare preventivamente la superficie utilizzando **PULIMUFFA** e, successivamente, **MUFFA-OUT**.

Attendere circa 6 ore dall'applicazione di **MUFFA-OUT** prima di realizzare lo strato pittorico.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

In funzione delle modalità di applicazione previste occorre diluire **ALASKA**:

- Con l'80-100% in volume di acqua pulita per applicazione della prima mano come impregnante.
- Con il 30-50% in volume di acqua pulita per applicazione della seconda e della terza mano.

APPLICAZIONE

Prima di procedere all'applicazione del prodotto verificare il rispetto dei requisiti sulle condizioni ambientali:

- Temperatura dell'aria +5/+35°C.
- Temperatura della superficie da trattare +5/+40°C.
- Temperatura del prodotto +10/+30°C.
- Umidità relativa max 85%.

La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3°C rispetto alla temperatura di condensazione.

ALASKA si applica in tre mani a pennello, rullo o a spruzzo.

Applicazione a spruzzo:

- Diametro dell'ugello: 1,5-2 mm.
- Pressione all'ugello: 3-4 atm.

La prima mano viene realizzata applicando il prodotto come impregnante, per garantire un maggior grado di penetrazione nel supporto.

Attendere circa 6 ore prima di eseguire le mani successive, in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni ambientali.

Se il prodotto è utilizzato all'interno occorre assicurare una buona circolazione d'aria durante l'applicazione e successiva essiccazione del prodotto, in modo da favorire l'asciugamento del prodotto e la fuoriuscita dei vapori, evitando che condensino sulla superficie.

A lavoro ultimato, rimuovere immediatamente eventuali nastri di mascheratura.



PULIZIA

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita subito dopo l'uso, in seguito si dovrà ricorrere a sistemi meccanici.

CONFEZIONI

Secchi da 4 - 14 l.

RESA TEORICA

14-18 m²/l per mano.

La resa è influenzata dall'assorbimento e dalla ruvidità del supporto.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto negli imballi originali integri.

Utilizzare entro 24 mesi dalla data di confezionamento.

Teme il gelo.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO

Prima dell'utilizzo prendere visione delle istruzioni riportate sulla confezione.

Non pericoloso (Secondo **Regolamento (CE) N.1272/2008** e successive modifiche ed emendamenti).

Per ulteriori informazioni consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.

AVVERTENZE

Il prodotto va applicato ad una temperatura tra +5° e +35°C.

Non applicare su superfici esposte a pieno sole e/o forte vento.

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico, a campione su richiesta
Colore delle basi	bianco = P
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Sikkens 4041, Sikkens 5051, Caparol 3D, Collezione Italia, Cartella per esterni
Peso specifico	ca. 1500 kg/m ³

DATI APPLICATIVI

Diluizione con acqua	prima mano come impregnante	80-100% in volume
	seconda e terza mano	30-50% in volume
Resa teorica	14-18 m ² /l per mano	
Tempo d'attesa tra le varie mani	ca. 6 h*	
Essiccazione	3-4 h*	
Polimerizzazione (max resistenza agli agenti atmosferici)	7-10 gg*	

PRESTAZIONI FINALI

Brillantezza	opaco
Spessore film secco	70-85 µm in tre mani

*Dati espressi a (22±1)°C e (50±5)% di U.R. Temperature inferiori/superiori allungano/riducono i tempi di essiccazione e di polimerizzazione.

Non aggiungere altri prodotti estranei per non alterare le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto.

Nel caso di applicazione del prodotto in ambienti interni, qualora i risultati del trattamento antimuffa non dovessero essere soddisfacenti, potrebbe essere necessario intervenire ottimizzando l'isolamento termico della parete e/o riducendo il tenore di umidità mediante la realizzazione di fori di areazione o l'utilizzo di idonei deumidificatori.

In ogni caso è consigliabile prevedere sempre una corretta circolazione d'aria nei locali (solitamente ridotta a causa di soffitti bassi e dell'utilizzo degli infissi a doppio vetro) per non alterare le caratteristiche risananti del prodotto.

Si consiglia di utilizzare tinte tenui, in cui la percentuale di pigmento sia inferiore al 5% per non ridurre il principio attivo antimuffa.

APPROFONDIMENTO

Pericoli delle muffe

Le muffe sono funghi microscopici che producono particelle di forma sferica di piccole dimensioni (spore) che si disperdono nell'aria. Possono crescere sia all'interno che all'esterno delle abitazioni. All'interno si trovano soprattutto dove è presente umidità in eccesso e scarsa ventilazione. Le muffe negli ambienti interni non rappresentano soltanto un problema estetico, ma costituiscono anche un fattore di rischio per la salute. È dimostrato infatti che l'esposizione alle muffe e/o umidità domestica si associa alla maggiore prevalenza di sintomi respiratori, asma e danni funzionali respiratori. Particolarmente colpiti sono:

- Bambini.
- Soggetti allergici.
- Soggetti con difese immunitarie deboli.

L'uso del prodotto è raccomandato ai soli professionisti.

Le informazioni e le descrizioni sopra riportate derivano dalla nostra migliore esperienza. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili consigliamo all'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto. Egli assume, comunque, ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO

Il rivestimento decorativo di superfici in ambienti interni con elevata presenza di vapore, quali bagni, cucine, lavanderie, piscine coperte, etc. e/o il rivestimento di superfici esterne esposte alla pioggia ed all'umidità, verrà realizzato applicando la pittura vinilica in emulsione acquosa antimuffa ed antialga, superlavabile, altamente traspirante (tipo **ALASKA** della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 14-18 m²/l per mano.

