

SMALTO ALL'ACQUA



INFORMAZIONI TECNICHE

Descrizione

Smalto inodore all'acqua monocomponente lucido o satinato ideale per il professionista ed il "fai da te" e particolarmente indicato per ambienti chiusi. Resiste alla luce e all'ingiallimento. Protegge i supporti dall'azione invecchiante del tempo. Dotato di un solido ancoraggio ed una buona elasticità aderisce sui più svariati tipi di supporto: muro, legno, ferro, PVC, alluminio, lamiera zincata, adeguatamente preparati. Ideale per ambienti interni ed esterni.

Vantaggi

- Bianco, altri colori disponibili a sistema tintometrico
- Ideale per il professionista ed il "fai da te" e particolarmente indicato per ambienti chiusi
- Per legno, ferro, muro, PVC, alluminio, lamiera zincata, adeguatamente preparati
- Elevata resistenza alla luce all'ingiallimento
- Massimo risultato in metà tempo
- Multiuso
- Inodore
- Facile da applicare
- Interni ed esterni
- Lucido o satinato

Preparazione della superficie da trattare:

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.

Legno: può essere applicato direttamente o su fondi ad acqua tipo **CEMENSOL ALL'ACQUA** o a solvente tipo **CEMENSOL GEL** ben essiccati, ancorati, puliti e asciutti. Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di sostanze distaccanti. Nel caso di utilizzo del prodotto su legno in ambienti esterni, l'umidità del legno stesso non deve essere maggiore (in media) del 12 % per il legno di latifoglie ed il 15 % per il legno di conifere.

Metalli, plastica PVC, alluminio, lamiera zincata: su antiruggine tradizionali a base

solvente o a base acqua tipo **AQUOS TRIO** o direttamente su superfici sane, pulite, asciutte. Per garantire una perfetta aderenza su lamiera zincata, prima dell'applicazione, accertarsi che il processo di zincatura a caldo sia terminato da almeno 2 mesi; diversamente, il processo di passivazione dello zinco, se non già accelerato in zincheria, potrebbe causare un'imperfetta aderenza. Sgrassare la superficie con diluente nitro. Applicare una mano di **AQUOS TRIO**, procedere poi alla finitura con due mani di **SMALTO ALL'ACQUA**.

Su superfici già pitturate: asportare completamente vecchie pitture non perfettamente ancorate in fase di distacco. Pulire accuratamente vecchie pitturazioni ancora ben aderenti, rimuovere con acqua e detersivo eventuali tracce di sporco, oli e grassi, risciacquare con cura, carteggiare per migliorare l'aderenza.

Applicazione

Applicare a pennello, rullo a pelo raso, a spruzzo tradizionale, almeno due mani di prodotto.

Agitare prima dell'uso. Il prodotto è pronto all'uso. E' possibile diluire **SMALTO ALL'ACQUA** con acqua fino al 5% secondo le condizioni climatiche al momento dell'applicazione, del mezzo applicativo e dello spessore desiderato.

Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità : temperature tra +10 °C e +35 °C e comunque ad almeno (ed almeno 4 °C al di sopra del punto di rugiada se applicato all'esterno).

Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, esposte ad eccessiva ventilazione, su supporti gelati o con rischio di gelo durante l'applicazione e l'essiccazione.

Essiccazione a 20°C.

Fuori polvere dopo 30 min; indurito dopo 24 ore.

I tempi riportati, sono influenzabili, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione.

Pulizia degli attrezzi: pulire tutti gli strumenti con acqua immediatamente dopo l'uso.

Proprietà ed altre informazioni tecniche:

Resa pratica:	15 – 18 m ² (0,750 L); 60 – 70 m ² (2,5 L) per mano secondo rugosità e dell'assorbimento del supporto.
Colori:	Bianco 0100; altri colori a sistema tintometrico
Peso specifico:	1,20 ± 0,05 a 20 °C.
Gloss (a 60 °C):	68 – 70 (SMALTO ALL'ACQUA LUCIDO);

40 – 42 (SMALTO ALL'ACQUA SATINATO)

Confezioni: 0,750 litri – 2,5 litri

Classificazione COV: (D.L. 27Marzo 2006 n°161): d/BA Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per SMALTO ALL'ACQUA: 130 g/l .SMALTO ALL' ACQUA contiene al max 130 g/l di COV.

Conservazione: 12 mesi in confezioni originali ben chiuse ed in luogo fresco ed asciutto.

Sicurezza (Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP))

Il prodotto non è considerato pericoloso Consigli di prudenza: Non soggetto
Frase di rischio: non soggetto Simboli: Non soggetto

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Trasporto

Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto.

Codice doganale 3209 pitture e vernici a base acrilica o vinilica polimeri distribuiti o disciolti in un mezzo acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinylic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).

Le confezioni pulite sono riciclabili al 100%. Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da FIN.ED.IN. S.r.l.”

Voce di capitolato: Smalto inodore all'acqua multiuso per legno, ferro, plastica PVC, lamiera zincata, alluminio, muro, acrilico monocomponente lucido o satinato adatto per il “fai da te” e particolarmente indicato per gli ambienti chiusi. **SMALTO ALL'ACQUA** ha un consumo medio di 0,035 L/ m², al prezzo di € _____ / m², per fornitura e posa in opera, escluso ponteggi ed eventuali ulteriori interventi di preparazione.

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.