



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Ecosmalto H2O

Scheda Tecnica n°141 - Revisione 1 del 16/06/2022

Caratteristiche e campi di impiego:

Ecosmalto H2O è uno smalto lucido, non ingiallente, formulato con tecnologia avanzata.

Completamente privo di solventi, è ideale per ambienti chiusi, poiché possiede il grande pregio di essere ecologico, inodore, atossico, non infiammabile. Aderisce perfettamente su svariati supporti quali ferro, legno, muro, plastica, lamiera zincate, alluminio, cemento, etc.

Ecosmalto H2O possiede alta copertura, ottima resistenza al lavaggio, grande durata, elevata resa; asciuga in 30 minuti ed è facilissimo da applicare; si può applicare in ambienti che richiedono particolari norme igieniche quali scuole, uffici, asili, ristoranti, ospedali, ecc.

Ecosmalto H2O è disponibile nella versione satinata usando il nostro MAT 100.



Preparazione del supporto e applicazione:

Ferro, Lamiera zincata superfici nuove: pulire e sgrassare accuratamente con diluente. Quando la superficie è asciutta, applicare una mano di Ecofondo H2O, dopo 8 ore applicare 2 mani di Ecosmalto H2O, in un intervallo di tempo di circa 8 ore tra una mano e l'altra.

Ferro, Lamiera zincata superfici vecchie: rimuovere i residui della vecchia pittura. Procedere, in seguito, come per superfici nuove.

Legno nuovo: carteggiare la superficie, trattarla successivamente con due mani di Ecofondo H2O, dopo 8 ore applicare due mani di Ecosmalto H2O.

Legno verniciato: eliminare eventuali strati di vecchie pitture sfoglianti ed irruvidire tutte le superfici già verniciate. Asportare l'eventuale presenza di resina con diluente. Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Procedere, in seguito, come per Superfici nuove.

Muri nuovi: accertarsi che il supporto abbia almeno quattro settimane di stagionatura; pulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere o unto; controllare che la superficie sia perfettamente asciutta ed applicare una mano di ns. Fissativo R2000 diluito al 500% in volume con acqua pura; dopo 8 ore applicare due mani di Ecosmalto H2O.

Muri vecchi: togliere ogni piccola traccia di sporco ed assicurarsi della perfetta adesione delle pitture preesistenti. Su supporti degradati con presenza di muffe, alghe e muschi, si consiglia di eseguire un trattamento di bonifica con nostro Bloccamuffa. Successivamente livellare e rasare con ns. Rivestucco eventuali imperfezioni del supporto. A supporto asciutto, carteggiare, togliere ogni residuo di polvere ed eseguire poi la stessa procedura come per i muri nuovi.

AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Ecosmalto H20

Scheda Tecnica n°141 - Revisione 1 del 16/06/2022

Natura del legante	emulsione acrilica
Peso specifico a 20°C	1.35 gr/L +/- 50
Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C	da 1000 a 6000 cP
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Aspetto del film asciutto	opaco/lucido
Applicare con	pennello, rullo o spruzzo
Colore	bianco o cartella colori "Interior Colors"
Resa teorica	12-14 m ² /L in due mani
Essiccazione	Al tatto: 30 minuti a 20° C
	In profondità: 12 ore a 20° C
Intervallo di sovrapplicazione	2 ore circa
Diluizione	Pronto all'uso. Se necessario diluire con 5% di acqua pura
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Confezioni in vendita	L 10-2,5-0,750
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto

Voce di capitolato

SMALTO ACRILICO INODORE ALL'ACQUA

Applicazione, a rullo, pennello o airless, su supporti precedentemente trattati, di smalto all'acqua privo di solventi, ideale per ambienti chiusi con ciclo applicativo a due mani.