



AQUARIUS

B – 01 / ED. 12-17

CLASSIFICAZIONE COV

Pittura per finiture e rivestimenti interni/esterni di legno e metallo
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)
Il prodotto AQUARIUS contiene al massimo 30 g/l COV

CARATTERISTICHE

AQUARIUS è uno smalto acrilico all'acqua estremamente versatile e di facile impiego, idoneo alla verniciatura all'interno e all'esterno sui più svariati supporti quali legno, metalli in genere (inclusi termosifoni in ghisa e alluminio), plastica (PVC) e su superfici murarie interne, purché opportunamente trattati prima dell'applicazione con idoneo primer/fondo di preparazione.

AQUARIUS non è nocivo, privo di odori sgradevoli e non ingiallisce. Può essere utilizzato in ambienti come camere per bambini, scuole, asili, ospedali, poiché conforma alla normativa HACCP. E' dotato di ottima distensione, pennellabilità e grande capacità di adesione al supporto, caratteristiche che lo rendono ideale anche per utilizzatori non professionisti. Rispetto ai tradizionali smalti a solvente, AQUARIUS contribuisce alla riduzione dell'inquinamento atmosferico.

Può essere applicato tal quale; se necessario può essere diluito con acqua. Di facile applicazione a pennello, rullo e spruzzo.

L'applicazione a pennello è preferibile su superfici irruvidite perché permette una migliore adesione al supporto e fra gli strati; il rullo è consigliato per superfici estese. Trattandosi di prodotto all'acqua è opportuno evitare l'applicazione in ambienti ad alto tasso di umidità e con temperature inferiori a + 10°C. Per lo stesso motivo è consigliabile una buona aerazione dei locali durante il periodo di essiccazione.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro: rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchie pitture non aderenti, carteggiare e spolverare accuratamente. Se necessario applicare una o due mani di un comune convertitore di ruggine ad acqua disponibile sul mercato.

Ad essiccazione avvenuta, rimuovere il convertitore in eccesso mediante accurato lavaggio con acqua. Applicare una mano di PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

Acciaio zincato: se necessario rimuovere i sali di zinco mediante spazzolatura o sabbatura di pulizia, sgrassare con acqua e detersivo o idoneo solvente.

Applicare una mano di PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

Materie plastiche (PVC): sgrassare con acqua e detersivo, utilizzando idonea spugna abrasiva per irruvidire leggermente il supporto. Applicare una mano di PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

Legno nuovo: stuccare eventuali buchi o imperfezioni con lo stucco in pasta PARSTUCK o RIEMPSTUCK in polvere (solo per applicazioni all'interno), lasciare asciugare, carteggiare e spolverare accuratamente. Applicare una o due mani di LITOPAC AD ACQUA e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

Legno già verniciato: se in cattive condizioni, rimuovere le vecchie pitture, quindi trattare come legno nuovo; se in buone condizioni sgrassare, carteggiare e spolverare accuratamente.

Rasature a gesso: applicare una mano di DOMUS ACRYL o DOMUS PRIMER ACRILICO D2 oppure D1.

Intonaco civile: applicare una mano di DOMUS PRIMER ACRILICO D2.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com

FINITURA

Applicare due mani di AQUARIUS con un intervallo di almeno 8 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5 °C.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno o più strati di AQUARIUS allo spessore di 35 Micron ciascuno su fondi opportunamente predisposti, carteggiando tra una mano e l'altra.

DATI PRINCIPALI A 20° C E 70% DI UMIDITA'

| RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto) | DILUENTE | PULIZIA ATTREZZI | APPLICAZIONE A RULLO |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|
| 12 mq/l | ACQUA | ACQUA | 5 - 10 % |
| ASPETTO E FINITURA | FUORI POLVERE | PESO SPECIFICO (Kg/l) | APPLICAZIONE A PENNELLO |
| LUCIDO / SATINATO | 1 - 2 MIN | 1,27 ± 0,03 | 0 - 5 % |
| COLORI | SECCO AL TATTO | SOLIDI IN VOLUME | APPLICAZIONE A SPATOLA |
| BIANCO / TINTE PRONTE / COLORSTUDIO / COLORSTUDIO EVOLUTION | 2 - 3 ORE | 38 ± 2 | = |
| ESTERNI / INTERNI | SECCO IN PROFONDITA' | VISCOSITA' | APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA |
| SI / SI | 18 - 24 ORE | 87 K.U. ± 3 % | 10 % Ø UGELLI: 2 mm PRESSIONE: 2,5 atm |
| VITA DI STOCCAGGIO | SOVRAVERNICIABILITA' | TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA' | APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS |
| 24 MESI | 8 ORE | = | = |

NOTE

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

www.paramattivernici.it



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com