

NOVALITE ALL'ACQUA

Rev. 01 del 22/07/2014 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 4000160414

Denominazione	Novalite all'acqua - pronta all'uso
Descrizione	Pittura di fondo opaca acrilica all'acqua.
Generalità	<p>Pittura di fondo e di finitura acrilica all'acqua, riempitiva, opaca, idonea per la preparazione di superfici in legno prima della tinteggiatura. Costituisce una valida barriera agli estrattivi del legno, come il tannino, impedendone l'affioramento in superficie con la comparsa di macchie giallastre o brunastre a film completamente essiccato. Asciuga rapidamente ed è carteggiabile. Può essere impiegata sia per lavori interni che esterni e anche sopra precedenti verniciature. Può essere sopraverniciata sia con finiture all'acqua che a solvente. Ottima la dilatazione.</p> <p>Il suo campo applicativo oltre al legno si estende alla muratura,fibrocemento,PVC e vetroresina previa adeguata carteggiatura.</p>
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer: rivestimenti con proprietà sigillanti e/o isolanti destinati ad essere utilizzati sul legno o su pareti e soffitti. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 50 g/l (2007), 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
Preparazione delle superfici	<p>Superfici nuove Assicurarsi che i supporti siano asciutti, stagionati e privi di sporco o di grasso; eventualmente eseguire una adeguata pulizia e sgrassaggio, carteggiare se necessario, quindi procedere all'applicazione del primo strato di Novalite all'acqua. Dopo completa essiccazione (12 ore) eseguire regolare carteggiatura fino ad ottenere una superficie liscia e regolare; quindi procedere con il secondo strato. Completare con la finitura desiderata.</p> <p>Superfici già vernicate Le vecchie vernici sfarinanti e/o incoerenti in fase di distacco devono essere rimosse mediante spazzolatura o carteggiatura. Eventuali spaccature o sfogliamenti dovranno essere riparati con adeguato stucco (Eliostucco per interni ed Eliomastik per esterni) quindi carteggiare e poi riprendere con una o due mani di Novalite all'acqua e completare come sopra descritto.</p>
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	2,0 litri - 0,500 litri
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

NOVALITE ALL'ACQUA

Rev. 01 del 22/07/2014 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 4000160414

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine acriliche in emulsione
Peso specifico al confezionamento	1.350 ÷ 1.355 gr/litro
Residuo secco	in peso 51,0 % ± 0,5 in volume 33,5 % ± 0,5
Colore	Bianco, tinteggiabile con coloranti universali o con Tintometro
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	2.000 ÷ 3.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stocaggio	9,0 ± 0,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione	pronto all'uso In caso di necessità aggiungere fino al 5% di acqua potabile
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	pennello, rullo
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	51,5 micron
Resa teorica per mano	6,5 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	12 ore
Carteggiabilità	12 ore
Sovraverniciabilità	24 ore
Aspetto del film essiccato @ 85°	< 5 gloss Molto opaco
Resistenza all'urto	Ottima
Resistenza alla lavabilità	Eccellente
Aderenza	Ottima

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO
E RITENUTE CORrette ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I
SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI
DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE
IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA