

NEW ONDALAK

Smalto acrilico idrosolubile per interni ed esterni con finitura satinata

1) GENERALITA` E INDICAZIONI DI IMPIEGO

1.1) Generalità:

È un prodotto a base di resine acriliche in emulsione acquosa, additivato con strutturanti inorganici idonei a conferire al sistema ottima resistenza e protezione all'esterno.
Prodotto con ottime proprietà di elasticità, distensione e riempimento.

1.2) Indicazioni d'impiego:

NEW ONDALAK può essere applicato su supporti in muratura, legno (all' esterno consigliate tre mani), lamiere zincate, alluminio e acciaio ferroso (opportunamente trattato con un fondo anticorrosivo in caso di esposizione in ambienti fortemente corrosivi, marini o industriali), solo alcuni tipi di plastica (es. PP, HDPE, ecc – NO PVC) (privi di distaccanti di stampo) e vetroresina (carteggiata anche se trattata con gel-coat) . Le superfici devono essere accuratamente sgrassate, pulite e in caso di supporti con vecchie applicazioni di smalti o antiruggini di qualsiasi natura, è consigliabile una leggera carteggiatura.

NEW ONDALAK è uno smalto-primer multisuperficie per esterni ed interni da applicare in due mani successive intervallate da 4-6 ore.

NON E' INDICATO per vasche, docce, piatti doccia, lavandini, piscine, interno di serbatoi e cisterne, superfici esposte a vapori caldi (acqua o altro) o schizzi di olio o idrocarburi.



PRODUZIONE
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

2)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di resina:	Acrica in emulsione acquosa
Peso specifico:	1200 gr/litro \pm 100 gr/litro
Residuo secco :	48% \pm 3% p/p
VOC :	inferiore a 130 gr/lt
Brillantezza:	35-40 gloss, satinato
Resistenza al lavaggio:	>5000 colpi di spazzola – UNI 10560
Resa teorica per mano:	10-12 m ² /lt (30-40 micron DFT)

3)

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C
Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%
Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C
Umidità del supporto: per supporti in legno e prodotti derivati: 15-20%
per supporti in ferro applicare su superfici visibilmente asciutte e pulite.

3.2) Applicazione a pennello

Diluizione: 5 % con ACQUA
Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.
Resa consigliata, per strato: ~ 10-12 m² litro di prodotto pronto all'uso.

3.2) Applicazione a spruzzo con aria

Diluizione: 10 – 15 % con ACQUA
Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.
Resa consigliata, per strato: ~ 9-10 m² litro di prodotto pronto all'uso.

3.4) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 30 – 40 minuti
Tempo di essiccamento in profondità: 4 – 6 ore



IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

Tempo di essiccazione completa: 18 – 24 ore

I tempi di essiccazione possono variare in funzione della temperatura, della ventilazione e dell'umidità relativa nell'ambiente.

3.5) Pulizia attrezzi:

Con ACQUA

4)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C
Temperatura minima di conservazione: 5 °C

5)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Etichettatura conforme alle direttive CEE.
Vedi scheda di sicurezza aggiornata.

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti.

Le informazioni sopra riportate, seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte nostra. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

Rev.02

Data aggiornamento: Marzo 2024

Pag. 3 di 3

COLORIFICIO FERONI S.P.A.

37050 Oppeano (VR) - Via Quaiotto, 18 - Tel. +39 045 6970100 r.a. - Fax +39 045 7135330 - info@feroni.it - colorificioferoni@legalmail.it - www.feroni.it
Capitale Sociale € 200.000,00 i.v. - Albo Imprese Artigiane 93780 - Iscrizione Registro Imprese, Codice Fiscale e Partita IVA 02997990235