

# SMALTO ALL'ACQUA

Finitura acrilica all'acqua lucida / opaca / opaco profondo

**finitura liscia  
bianchissimo  
smacchiabile  
non ingiallente  
alta copertura  
inodore**

Lo smalto acrilico all'acqua è formulato con speciali resine acriliche, è esente da solventi, ed è utilizzabile in interni ed esterni. Inodore, non ingiallente, pronto all'uso, facile da applicare, con ottima copertura, dilatazione e buon ancoraggio. La versione **OPACO PROFONDO** è "antiriflesso" e maschera i difetti delle pareti non ben livellate e delle superfici non completamente lisce. Certificato **HACCP** per contatto alimenti, previene ogni fonte di infezione se utilizzato in ambienti con lavorazione o consumo alimentare. Omologato in classe **A+**, ovvero libero da sostanze organiche volatili e formaldeide negli ambienti interni.

Disponibile nel sistema tintometrico **COLOURS**.

Adatto per ferro, legno e muro. Si applica direttamente su leghe leggere, alluminio, lamiera zincata e materie plastiche (PVC).

Ideale per: ambienti ospedalieri, laboratori, mense, cucine, caseifici e depositi di alimenti, scuole, asili nido, camerette, ecc.

## COMPOSIZIONE

Legante: polimeri acrilici  
Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare l'adesione e la lavorabilità, addensanti, preservanti a muffe e alghe, coloranti inorganici, plastificanti.  
Solvente: acqua.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,23-1,27 kg/l  
Residuo secco: 45%  
Aspetto film: Lucido (>80 gloss)  
Opaco (16 gloss)  
Opaco profondo (<4 gloss)

## INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali  
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C  
Umidità nell'aria relativa: <80%  
Umidità del supporto: <5% di U.R.

## DILUIZIONE

Diluire con acqua: max 5%

## ESSICCAZIONE

Al tatto: 1 ora,  
Sopraverniciabile: 6 ore,  
In profondità: 24 ore.  
Il massimo della lavabilità si ottiene dopo almeno 15 giorni dall'applicazione.

## RESA

Resa indicativa: 8-10 mq/l per mano.  
La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

## CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C  
Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 36mesi.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

*Pulire sempre accuratamente il supporto e applicare direttamente lo Smalto all'acqua se la superficie, già verniciata, si presenta in discrete condizioni.*

### Su ferro nuovo

*Asportare con spazzola metallica eventuali tracce di ruggine, pulire con diluente nitro, applicare quindi un fondo anticorrosivo e successivamente lo SMALTO ALL'ACQUA.*

### Su ferro arrugginito

*Asportare con spazzola metallica tutte le parti non aderenti, applicare quindi il convertitore di ruggine RUST, coprire poi con un fondo anticorrosivo e successivamente con lo SMALTO ALL'ACQUA.*

### Su legno nuovo

*Carteggiare ed applicare una mano di pittura di FONDO LEGNO ALL'ACQUA. Livellare carteggiando, pulire ed applicare lo SMALTO ALL'ACQUA.*

Si raccomanda un'accurata mescolazione, prima e durante l'applicazione, in modo da garantire la costante omogeneità del prodotto.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.  
Il prodotto è conforme alla Direttiva 2004/42/CE. Cat. d/BA - Valore COV max 130 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 129 g/l di COV.

## CONFEZIONI

2,5 - 0,750 - 0,375 litri.



**TEKNICA**<sup>®</sup>

Viale Aldo Moro, 22 - 40127 Bologna (Italia)  
Tel. (+39) 051 29 95 20 - www.teknicaitalia.com

MADE IN ITALY

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.