

# Torggler

# ETICS

Rivestimenti e pitture

## FINISH ACRYL

**Pittura acrilica per superfici murali esterne a base di quarzo ad elevato potere riempitivo. Idrorepellente, contiene speciale film protettivo antialga e antimuffa.**



- Idrorepellente
- Resistente agli agenti atmosferici
- Protezione antialga e antifunghi

### CARATTERISTICHE

Finish Acryl è una pittura a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti coloranti e cariche minerali di varia granulometria. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto un'alta traspirabilità al vapore acqueo, adeguata resistenza agli alcali e dagli agenti atmosferici, applicabilità lavorabilità ed aderenza notevoli. L'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie, inoltre contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi. Il prodotto è disponibile in bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico.

### ISTRUZIONI PER LA POSA

#### Diluizione e preparazione del prodotto

- Applicazione a pennello: 5% con acqua;
- Applicazione a rullo: 5% con acqua;

## Strumenti per l'applicazione

- Pennello;
- Rullo;

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finire a civile;
- Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di primer all'acqua opportunamente diluito con acqua. In caso di supporti da consolidare applicare una mano di fissativo ad alta penetrazione Consolida opportunamente diluito, in alternativa con fissativo a solvente applicato tal quale ed attendere 24 ore.

### Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite, dipinte o parzialmente degradate:

Eventuali rappezzi eseguiti con prodotti Torggler devono essere lasciati stagionare (almeno 7÷10 giorni), fino al completamento del processo di carbonatazione naturale. A sportare ogni traccia di prodotto sfogliante, non aderente ed eventuali efflorescenze, se necessario sverniciare e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con una soluzione antimuffa. Spazzolare energicamente il supporto, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. controllare che il muro sia perfettamente asciutto e consolidare il supporto applicando una mano di primer all'acqua Torggler consolida opportunamente diluito con acqua. In caso di supporti da consolidare o particolarmente assorbenti applicare in alternativa il fissativo a solvente applicato tal quale ed attendere 24 ore.

### Manutenzione di sistemi d'isolamento termico a cappotto:

Rimuovere eventuali parti di rivestimento in fase di distacco, applicare una mano di fissativo all'acqua opportunamente diluito, in caso di superfici particolarmente friabili utilizzare fissativo ad alta penetrazione Torggler consolida opportunamente diluito e lasciare asciugare per 24 ore. eseguire i rappezzi della finitura utilizzando lo stesso rivestimento.

### Resistenza all'acqua piovana

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8÷10 giorni in condizioni ambientali ottimali (+5°C / +35°C; U.R. max. 75%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

### Incompatibilità conosciute

Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.

### Pulizia degli attrezzi

Con acqua subito dopo l'uso.

### Precauzioni di sicurezza

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso;
- Conservare ben chiuso, non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti;
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza;
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

## DATI TECNICI

PARAMETRO E METODO	DATI PRINCIPALI A +20 °C E 60% DI U.R.
Resa teorico per mano (ISO 7254)	5÷6 m <sup>2</sup> /L
Permeabilità al vapore (ISO 7783-2)	Classe V1
Brillantezza (EN ISO 2813)	Classe G3 (<10, Opaco)
Granulometria (EN ISO 1524)	Classe S2 (<300 µm, Medium)

Massa volumica (ISO 2811-1)	1,55÷1,70 g/ml
Viscosità Brookfield (ASTM D 2196)	20.000÷40.000 cps
Diffusione al vapore d'acqua WDD (spessore film 110 µ secchi) (ISO 7783-2)	>150 g/m <sup>2</sup> in 24h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 110 µ secchi) (ISO 7783-2)	0,03 m
Punto d'infiammabilità (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (UNI 10154)	Almeno 24 mesi

Classe prezzo	Campione, CP ◆, CP I, CP II, CP III
Colore	Colorato, Bianco
Confezione	1 l, 14 l
Imballo	secchio
Pallet	216 secchi, 33 secchi

## CONSUMO

La resa teorica per mano è di 5÷6 m<sup>2</sup>/l a seconda dell'assorbimento del supporto.

## STOCCAGGIO

In confezione originale chiusa stabile almeno 24 mesi. In ogni caso per un corretto utilizzo del materiale bisogna seguire attentamente le istruzioni della scheda tecnica. TEME IL GELO

## CERTIFICAZIONI

- **UNI 8681:** B.4.C.0.A.2.FB

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.

- **UNI EN 1062-1:** G3 E2 S2 V1 W0 A0 C0

- **Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE):**

Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per eTics Finish Acryl (cat. A/c): 40 g/L (2010). eTics Finish Acryl contiene al massimo 40 g/L di COV.

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.torggler.com](http://www.torggler.com). Versione 14.01.2022.