

Torggler

Rivestimenti e pitture

WASH

Pittura opaca a base di resine viniliche a basse emissioni per superfici murali interne, lavabile, ad elevatissima copertura e riempimento, ideale per mascherare imperfezioni nel supporto.



- Elevato punto di bianco
- Lavabilità classe 2 sec. EN 13300
- Elevata copertura
- Classe A+ (basse emissioni sostanze volatili)
- Utilizzo diretto su lastra in cartongesso



CAMPI DI IMPIEGO

In interno:

- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.
- Specifico per supporti in lastre di cartongesso

AVVERTENZE

- Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.
- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5 °C e +35 °C.

ISTRUZIONI PER LA POSA

Diluizione e preparazione del prodotto con acqua

- Applicazione a pennello: 20%. Max 10% per tinte forti
- Applicazione a rullo: 10%. Max 5% per tinte forti.
- A spruzzo o Airless: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore.
- Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o eccessivamente diluito. Mescolare per bene il prodotto prima dell'uso.

Strumenti per l'applicazione

- Pennello: setola sintetica o naturale
- Rullo: pelo corto/pelo raso
- Spruzzo o Airless

Ciclo Applicativo – pareti interne

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante. Applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua opportunamente diluito.

Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Wash

- Secco al tatto: max 1 h
- Secco in profondità: max 24 h
- Sovraverniciabilità: 4÷6 h

Condizioni di applicazione

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.
- Temperatura dell'ambiente: min. +10 °C / max. +35 °C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75 %
- umidità del supporto: < 10 di U.R.

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

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo
- 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 smaltite secondo le disposizioni locali

DATI TECNICI

Parametro e metodo di prova	Valore
Lavabilità (EN 13300 – ISO 11998) a +20 °C e 60% di U.R.	Classe 2
Resa KubelKa- Munk. (EN 13300 – ISO 6504-1) a +20 °C e 60% di U.R.	10 m ² /l
Rapporto di contrasto (EN 13300 – ISO 6504-3) a +20 °C e 60% di U.R.	Classe 2
Brillantezza (EN 13300 – ISO 2813) a +20 °C e 60% di U.R.	1,8 gloss Dead-matt
Finezza di macinazione (EN 13300 – ISO 1524) a +20 °C e 60% di U.R.	Fine
Massa volumica (ISO 2811-1) a +20 °C e 60% di U.R.	ca. 1,485 g/ml
Viscosità Brookfield (ASTM D 2196) a +20 °C e 60% di U.R.	ca. 7000 cps

Spessore secco consigliato (ASTM D 1186) a +20 °C e 60% di U.R.	30÷50 micron per mano
Punto d'infiammabilità (UNI 8909) a +20 °C e 60% di U.R.	Non infiammabile
Contenuto solidi (ISO 3251) a +20 °C e 60% di U.R.	55÷59% (rif. al bianco)
Vita di stoccaggio (UNI 10154) a +20 °C e 60% di U.R.	Almeno 24 mesi
Rapporto di contrasto (UNI 10795 – UNI 11271) a +20 °C e 60% di U.R.	98.5 – Ottimo
Resa teorica per mano (UNI 10795 – a ISO 7254) +20 °C e 60% di U.R.	13÷15 m ² /l in funzione dell'assorbimento del supporto
Lavabilità (n° colpi spazzola) (UNI 10795 – UNI 10560) a +20 °C e 60% di U.R.	> 10 000
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi) (UNI 10795 – ISO 7783-2) a +20 °C e 60% di U.R.	0,03 m
Diffusione al vapore d'acqua WDD (UNI 10795 – ISO 7783-2) a +20 °C e 60% di U.R.	240 g/m ² in 24 h Alta
Presenza di sporco ΔL (UNI 10795 – UNI 10792) a +20 °C e 60% di U.R.	13,7 Medi
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Wash (cat. A/a): 30 g/L (2010). Wash contiene al massimo 30 g/L di COV.

Colore	Colorato, Bianco
Confezione	14 l, 5 l
Imballo	secchio
Classe prezzo	CP ◆, CP I, CP II, CP III
Pallet	33 secchi, 60 secchi

CONSUMO

Consumo per mano: 13 – 15 m²/l

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 . Versione 23.04.2024.