

# UNICA

## PITTURA IDROREPELENTE TRASPIRANTE

CODICE 4057

Scheda Tecnica n. 110  
29/04/2024



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Idropittura traspirante, idrorepellente e alcali resistente per interni ed esterni, dotata di ottima copertura e pienezza. Può essere applicata anche su intonaci freschi. L'impiego di speciali cariche minerali rivestite ne consentono l'impiego anche all'esterno donandone caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle intemperie.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Interno/Esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, cemento prefabbricato, fibrocemento, gesso e scagliola, previa accurata preparazione del supporto.

### REQUISITI AMBIENTALI

Temperatura ambiente min. +5°C max. +40°C. Umidità relativa ambiente max. 80%.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Superfici nuove interne:** pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo all'acqua ISOL-MUR o FISSATIVO ACRILICO 760.

**Superfici nuove esterne:** pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo all'acqua FISSATIVO ACRILICO 760 o a solvente PLIOSOLV P.U.

**Superfici vecchie interne:** asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo all'acqua ISOL-MUR o FISSATIVO ACRILICO 760.

**Superfici vecchie esterne:** asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo all'acqua FISSATIVO ACRILICO 760 o a solvente PLIOSOLV P.U.

### MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO

**Diluizione:** 30-40% con acqua.

**Sistema di applicazione:** pennello, rullo di lana a pelo corto, airless. Nel caso di tinte forti si consiglia di eseguire l'applicazione esclusivamente a pennello, per evitare segni di ripresa in facciata.

**Modalità di applicazione:** applicare due mani attendendo 4-5 ore tra uno strato e l'altro.

**Essiccazione a 25°C e 65% U.R.:** 2 ore in superficie, 24 ore in profondità.

**Numero di strati consigliato:** 2

**Resa:** 11 m<sup>2</sup>/L per mano. Consumo teorico: 91 ml/m<sup>2</sup> circa per mano.

**Sovraverniciabilità con altri prodotti:** Con tutti i prodotti a base acqua.

## CLASSIFICAZIONE UNI 8681

Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatato. (B4.C.O.A.2.HF)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Stato fisico:** Liquido

**Aspetto:** opaco

**Tipo di legante:** vinilversatato

**Massa volumica (peso specifico):** 1630 ± 50 g/L

**Residuo secco in peso:** 62%

**Viscosità:** 30.000 cps a 25°C ± 5.000

**Gamma colori:** bianco. Disponibili basi sistema tintometrico VIOLABOOK

Classificazione UNI EN 13300 (pitture per interno)	
Resistenza all'abrasione a umido (UNI EN ISO 11998:2006)	Classe 3
Potere coprente (UNI EN ISO 6504-3:2007)	Classe 3 (≥95 e <98)
Brillantezza (UNI EN ISO 2813:2016)	Molto opaco

## IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento: Contenitori in plastica da 5, 12,5 L

Conservazione e validità: Temperatura di conservazione comprese tra +5 °C e +30 °C.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

## INFORMAZIONI DI SICUREZZA E AMBIENTALI

**Classificazione in relazione alla pericolosità:** Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Garantire una buona ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura. Quando si applica la vernice, si consiglia di indossare protezioni per le mani e gli occhi. In caso di contatto con le mani, rimuovere gli spruzzi dalla pelle utilizzando acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.

**Tipologia di rifiuti:** L'imballo di plastica, se opportunamente bonificato, potrebbe essere inviato al recupero o riciclaggio come rifiuto recante il codice CER 150102. In ogni caso occorre tenere conto della normativa vigente locale.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di una mano di fissativo all'acqua ISOL-MUR 0/3 o FISSATIVO ACRILICO 760 o a solvente PLIOSOLV P.U., applicazione in due strati, intervallati da 4-5 ore di tempo, di UNICA, idropittura traspirante, idrorepellente e alcali resistente per interni ed esterni, con resa media di 11 m<sup>2</sup>/L per mano.

Poiché le condizioni di applicazione e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo di Viduale srls, la società non si assume alcuna responsabilità in merito ai risultati.