



# WELL LASTIC

## PITTURA ELASTOMERICA ACRILSILOSSANICA IN EMULSIONE, ANTICARBONATAZIONE, PER CALCESTRUZZO E MURATURA, CON INIBITORE DI CORROSIONE ICM

### DESCRIZIONE

**WELL LASTIC** è un rivestimento a base di emulsione acrilica, additivi silossanici, cariche micronizzate e additivi speciali, per la protezione di calcestruzzo e muratura anche in ambienti esterni aggressivi, come aree urbane ed industriali. Presenta elevata caratteristica di qualità estetica, flessibilità ed aderenza al supporto.

### VANTAGGI

- Come rivestimento protettivo e decorativo di supporti in calcestruzzo muratura, sia all'interno che all'esterno, con resistenza alla formazione delle muffe.
- Contiene inibitore di corrosione migrante (ICM).
- Come protezione anticarbonatazione per calcestruzzo.
- Come rivestimento di facciate fessurate.
- Colorabile a tintometro in svariate tonalità.
- Traspirante.
- Ottimo potere coprente.
- Eccellente capacità di ottenere finiture idrorepellenti con buona traspirazione del supporto.
- A base acqua.

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

- **WELL LASTIC** è una pittura coprente per esterno ed interno, applicabile su supporti in calcestruzzo e murature vecchie e nuove, conglomerati cementizi in genere anche in presenza di rasature.
- Tali superfici si devono presentare regolari, omogenee ed uniformi; inoltre devono essere perfettamente stagionate ed asciutte, solide e non sfarinanti. Non devono essere presenti inquinanti che possano compromettere l'adesione del rivestimento. **WELL LASTIC** è perfettamente compatibile con il nostro rasante WELL RISAN FINITURA.

### METODO D'USO

#### Preparazione del supporto

- Il supporto si deve presentare solido. Le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di oli, grassi, efflorescenze o polvere ed in generale, di tutti i materiali che possono compromettere l'adesione del rivestimento. Eventuali microfessure possono essere sigillate con stucco elastico in pasta ed annegamento di idoneo TNT al fine di rinforzare la zona fessurata.

- Lasciare asciugare almeno 24 ore nelle normali condizioni ambientali. Fessure di maggior entità ed eventuali difetti superficiali possono essere riparati con idonea malta da ripristino mentre la rasatura del supporto, se è fortemente irregolare, può essere realizzata con WELL RISAN FINITURA K (per l'uso vedi relativa scheda tecnica). In ogni caso si consiglia di applicare idoneo primer consolidante: WELL PRIMER W a base acqua per supporti nuovi o WELL PRIMER S a base solvente per supporti esistenti.
- L'utilizzo del primer consente di ridurre e uniformare la porosità superficiale evitando la formazione di bolle di aria e migliorando l'adesione di **WELL LASTIC**.
- Tracce di alghe e muffe devono essere preventivamente pulite con un idoneo trattamento fungicida. Se necessario il trattamento deve essere ripetuto con successiva applicazione avendo cura di lasciare asciugare tra una applicazione e l'altra.
- Attendere almeno 24 ore dall'applicazione di **WELL LASTIC** nel caso in cui sia necessaria la stesura di una seconda mano.
- Al momento dell'applicazione il supporto deve essere asciutto. Getti di calcestruzzo, murature o intonaci nuovi devono stagionare almeno 28 giorni. **WELL LASTIC** può essere posato su pitture preesistenti purché siano ben ancorate al supporto previa applicazione di una mano di primer. In caso di dubbio, effettuare un test di strappo.

#### Applicazione

- Non applicare su superfici gelate e quando si prevede che la temperatura possa scendere sotto i 5°C nelle successive 24 ore.
- Non applicare in caso di pioggia, elevata umidità o se si prevedono queste condizioni nelle 4 ore successive. Per evitare condensa superficiale che può compromettere l'adesione, la temperatura durante l'applicazione deve essere 3°C sopra il punto di rugiada. Mescolare accuratamente il prodotto (possibilmente con trapano a frusta) per evitare disomogeneità e conseguenti differenze nella colorazione. Gli stessi problemi di disomogeneità si possono verificare in caso di diluizione o mancata posa di primer. La diluizione non consente di garantire il raggiungimento delle caratteristiche prestazionali del rivestimento pertanto si consiglia sempre di applicare il prodotto tal quale. È consigliata l'applicazione di **WELL LASTIC** in due strati. **WELL LASTIC** può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo. Distribuire il prodotto uniformemente procedendo in una sola direzione. Evitare di stendere eccessivamente il prodotto. Lasciare asciugare la prima mano almeno 24 ore prima di procedere alla stesura della seconda mano. Inumidire il supporto prima dell'applicazione se la temperatura è al di sopra di 35°C. Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Il materiale secco si asporta con xilolo.
- Nel caso di applicazione di tessuto di rinforzo posare una mano di prodotto **WELL LASTIC** ed inserire in tessuto per facciate e successivamente posare la seconda mano. Sovrapporre il TNT per almeno 5 cm.



# WELL LASTIC

PITTURA ELASTOMERICA ACRILSILOSSANICA IN EMULSIONE, ANTICARBONATAZIONE, PER CALCESTRUZZO E MURATURA, CON INIBITORE DI CORROSIONE ICM

- Non applicare WELL LASTIC su sottofondi a base gesso.

Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1.400 kg/m <sup>3</sup>
Residuo secco	53% +/- 1%
Allungamento massimo a rottura	350 %
Coefficiente di diffusione CO <sub>2</sub> (EN 1062-6)	μ 1.300.000
Permeabilità al vapore H <sub>2</sub> O (EN ISO 7783-1)	μ 1000
Flessibilità alle basse temperature	- 40 C°
Aspetto del film	traslucido

## CONSUMO

Per garantire le caratteristiche di flessibilità e anticarbonatazione lo spessore minimo richiesto è 270 μm da ottenere in 2 strati.

Il consumo è in funzione della porosità e dell'umidità del supporto. Il valore medio è di circa 0,35 – 0,45 litri/m<sup>2</sup> per la posa di 2 strati.

**Il consumo citato è indicativo essendo variabile in funzione della natura del supporto e delle condizioni applicative.**

## COLORAZIONI DISPONIBILI

Bianco

Mazzetta NCS

A campione

## CONFEZIONI

Cod. **WLSTC.20-B** – WELL LASTIC BIANCO

Cod. **WLSTC.20-N** – WELL LASTIC NEUTRO

Cod. **WLSTC.20-P** – WELL LASTIC COLORI PASTELLO

Cod. **WLSTC.20-C** – WELL LASTIC COLORI A RICHIESTA

Secchio da 20 kg