



ZINSSER® WATERTITE

Vernice acrilica impermeabilizzante

- Resiste alla pressione dell'acqua fino a 2,5 bar (2,39 kg/cm²) (il doppio rispetto alle tradizionali pitture impermeabilizzanti al lattice)
- Meno odore di molte vernici acriliche
- Previene le infiltrazioni d'acqua attraverso il cemento, la muratura, le pareti a blocchi di cemento e i pavimenti degli scantinati

ZINSSER® WATERTITE

DESCRIZIONE

Sistema a due mani. La prima mano impregna e fissa la superficie. La seconda completa il processo di sigillatura per garantire la protezione dalla penetrazione d'acqua e proteggere la pellicola asciutta dal degrado causato dalla muffa. A base di solvente.

UTILIZZO CONSIGLIATO

Da utilizzare su calcestruzzo interno ed esterno, stucco, cemento, blocchi di cemento e altre superfici in muratura. Watertite è ideale per le pareti interne degli scantinati e per isolare i massetti nei seminterrati prima della posa di rivestimenti non incollati (sconsigliato per il traffico pedonale). Applicabile anche a fondamenta e muri di sostegno esterni, interrati o meno.

DATI TECNICI

Densità:	1,47
Livello di lucentezza:	["Opaco"]
Residuo secco in peso:	74%
Residuo secco in volume:	48%

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	1 h
Asciutto da rivestire:	4 h
Completamente indurito:	7 - 14 giorni

SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

400 - 500 µm per mano

SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

220 - 260 µm per mano

CONSUMO TEORICO

1,8 - 2,5 m²/l

CONSUMO PRATICO

La resa pratica dipende da vari fattori, come la porosità e la rugosità del substrato, e le perdite causate dall'applicazione.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Muratura nuova o grezza: la superficie deve essere pulita e priva di sporco, grasso, olio, sapone e qualsiasi altro contaminante. Prima di applicare Watertite, lasciare asciugare la muratura nuova almeno 30 giorni.

Rimuovere i sali e le efflorescenze (depositi bianchi polverosi spesso presenti sulle pareti) con una soluzione di acido cloridrico o con un prodotto per decapaggio come Rust-Oleum Surfa-Etch 108. Seguire le istruzioni e le linee guida di sicurezza del produttore. Prima dell'applicazione, risciacquare accuratamente la superficie con acqua pulita.

Rimuovere la muffa dalla superficie. Utilizzare una soluzione di candeggina e acqua o con un detergente biocida adatto. Prima dell'applicazione, risciacquare accuratamente.

Per gli edifici commerciali, seguire le istruzioni e le norme relative all'eliminazione della muffa. (Se si rileva la presenza di muffa dietro le pareti, sotto i pavimenti, nei sistemi di ventilazione o in qualsiasi altra area non visibile, contattare un professionista specializzato nel trattamento necessario).

Eliminare la muffa presente all'esterno.

Superfici verniciate in precedenza: WATERTITE garantisce l'impermeabilizzazione della muratura grezza. È utilizzabile su substrati non lucidi già verniciati, tuttavia il livello di impermeabilizzazione dipende dalla vernice applicata in precedenza. Per ottenere risultati ottimali, rimuovere il più possibile la vernice preesistente, raschiando a mano la superficie e passando una spazzola in metallo. Un altro attrezzo efficace è la levigatrice a nastro con carta abrasiva grana 50. Pulire le superfici esterne ad alta pressione, a vapore o tramite spruzzatura di abrasivi per rimuovere tutte le particelle di vernice e cemento non aderenti.

Pulire le superfici con una soluzione di acido cloridrico, quindi risciacquare accuratamente con acqua pulita. Aspirare o spazzare i residui di polvere del decapaggio con acido.

Riempimento di fuoriuscite e fessure: riempire i fori e le fessure con cemento o malta idonea, in particolare in presenza di fuoriuscite attive. Stuccare con cemento anche gli angoli tra pavimento e parete. Seguire le istruzioni del produttore per i tempi di asciugatura, ecc.

ISTRUZIONI PER L'USO

Uniformare accuratamente prima e durante l'applicazione.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura minima dell'aria, del substrato e del prodotto 10°C. Per evitare l'accumulo di vapori di solvente, verificare che porte e finestre siano aperte. Assicurare una ventilazione adeguata. Utilizzare un impianto anti-deflagrante. Spegnerne le apparecchiature elettriche come i termosifoni e gli impianti di climatizzazione.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Le pareti possono essere umide, purché non presentino fuoriuscite d'acqua attive. Non diluire il prodotto.

Applicare la prima mano con un pennello largo in poliesterio o un rullo su una sezione di 1 m², quindi utilizzare il pennello per far penetrare il prodotto nei pori della muratura.

Applicare una quantità di vernice sufficiente a produrre una pellicola continua e priva di bolle.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Utilizzare un rullo da 24 mm su superfici non verniciate e porose, e un rullo da 18 mm su superfici lisce o verniciate. La seconda mano può essere applicata con un pennello o un rullo.

PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Asciugare gli schizzi con un panno imbevuto di diluente per vernici. Per ridurre al minimo gli odori, utilizzare preferibilmente un solvente dearomatizzato e pulire gli attrezzi fuori dal locale di lavoro.

NOTE

- Si sconsiglia di utilizzare WATERTITE per l'immersione, non è un prodotto a tenuta stagna per facciate o tetti e non è adatto a pavimenti soggetti a passaggio intenso.
- Non applicare se si prevedono forti piogge entro 24 ore.

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	370 g/l
Soluzione premiscelata COV:	370 g/l
Categoria COV:	A/i
Limite di COV:	500 g/l
Note riguardanti la sicurezza:	Consultare la Scheda di sicurezza e le informazioni su salute e sicurezza riportate sull'etichetta.

SCADENZA

Minimo 3 anni dalla data di produzione per le confezioni sigillate, conservate in locali asciutti e adeguatamente ventilati, al riparo dalla luce solare diretta, a temperature comprese tra 4 e 32°C.

Data del rilascio: 17/05/2024

Colori e formati di confezione disponibili: Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su www.rust-oleum.eu per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da www.rust-oleum.eu o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu