



LASER 23 SPRAY

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.366

Soluzione risanante contro muffe e alghe Boero LASER 23 SPRAY cod. 366, a base di sostanze organiche attive, a vasto spettro d'azione, per supporti murali interni, in flacone erogatore spray.

Fornitura e posa di soluzione murale risanante per interni LASER 23 SPRAY cod. 366, pronta all'uso, a vasto spettro d'azione, efficace nella pulizia di pareti degradate da muffe e alghe (anche nelle condizioni più severe di contaminazione), ottimizza e completa il ciclo per il risanamento e la protezione degli ambienti soggetti a formazione di condensa e muffa "I Risananti" Boero, composta da sostanze organiche attive, applicata con due o più mani a spruzzo lasciando agire per 5-6 ore dopo ogni applicazione.

Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecnico-prestazionali ed applicative peculiari > aspetto finale: liquido trasparente incolore; composizione: a base di sostanze organiche attive; peso specifico a 20 °C: $0,98 \pm 0,01$ kg/L (ISO 2811-1); viscosità tazza DIN: 10 ± 1 s a 20 °C (Tazza n. 4, DIN 53211); colore: incolore; essiccazione (a 20 °C e 65% di U.R.) > per ricopertura: 5-6 h con sé stesso, 24-48 h con altro prodotto; tipi di supporto per interni: muratura in genere (anche prefabbricati), opportunamente preparati.

Le lavorazioni devono attenersi scrupolosamente al contenuto del progetto esecutivo e alle disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori o della Committenza, conformandosi nella realizzazione delle opere a tutte le prescrizioni inserite contrattualmente nel capitolato d'appalto. Sono esclusi dal prezzo le mani di finitura con rivestimento adeguato a seconda del ciclo applicativo definito, il ripristino di intonaco degradato in via di distacco, l'eventuale stuccatura con un ulteriore lisciatura previa imprimitura con sistemi atti ad assicurare la perfetta riuscita del lavoro, mentre sono compresi nel prezzo la fornitura dei materiali con il relativo trasporto degli stessi a piè d'opera, l'esecuzione a regola d'arte, il controllo che l'ambiente sia ben areato, l'applicazione del prodotto spruzzando su tutta la superficie da trattare lasciando agire per almeno 5-6 ore, la rimozione delle muffe tramite adeguata spazzolatura fino in profondità, l'esecuzione di seconda mano a spruzzo lasciando asciugare per almeno 24-48 ore prima di procedere con il prodotto finale di finitura (applicare un'ulteriore mano nel caso di fioriture particolarmente consistenti), la verifica preventiva che l'operatore utilizzi guanti e occhiali protettivi e che non vi siano nell'ambiente sostanze alimentari, il controllo da parte della Direzione Lavori che la superficie non sia stata trattata nei 15-20 giorni precedenti con ipoclorito di sodio (candeggina), i ponteggi interni ed esterni fino ad un'altezza di 3,5 m, i campioni richiesti dalla direzione lavori, le eventuali protezioni accurate degli elementi inseriti ed installati all'interno dell'area oggetto dell'intervento, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011 e successive modifiche, la verifica da parte della D.LL. che tutte le lavorazioni siano eseguite esclusivamente da personale specializzato ed autorizzato, la pulizia finale con l'asportazione di detriti e polvere, il trasporto delle macerie al piano di carico con lo sgombero e trasporto alle pubbliche discariche, i corrispettivi per diritti di discarica, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

