



PRIMERHP

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.207

Fondo ancorante anticorrosivo all'acqua Boero PRIMERHP cod. 207, a base di polimeri sintetici modificati a basso impatto ambientale, per supporti interni ed esterni in legno, ferro, alluminio, PVC, vetro, piastrelle.

Fornitura e posa di primer ancorante anticorrosivo all'acqua PRIMERHP cod. 207, ad essiccazione rapida, tinteggiabile a sistema anche nei colori tradizionalmente più complessi come le tinte accese, con ottimo potere d'adesione, composto da polimeri sintetici modificati a basso impatto ambientale, applicato ad una o più mani, in base alle condizioni di esercizio e del supporto, a pennello o a rullo, su supporti interni ed esterni, anche difficili, in legno, ferro, alluminio, PVC, vetro, piastrelle, opportunamente preparati.

Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecnico-prestazionali ed applicative peculiari > aspetto finale: satinato; composizione: a base di polimeri sintetici modificati a basso impatto ambientale; peso specifico a 20 °C: $1,20 \pm 0,03$ kg/L (ISO 2811-1); viscosità Brookfield a 20 °C: 4.500 ± 500 cP (G4V20 ASTM D2196); contenuto V.O.C. - C.O.V.: 140 g/L di COV (valore limite UE - DIR 2004/42/CE: 140 g/L); colore: bianco; essiccazione (a 20 °C e 65% di U.R.) > fuori polvere: 30 min, secco al tatto: 2 h, per ricopertura: 6 h; temperatura ambiente: tra 5 °C e 30 °C con umidità relativa inferiore all'85%; tipi di supporto per interni ed esterni: legno, ferro e metalli ferrosi, leghe metalliche, lamiera zincata, alluminio, PVC, vetro, piastrelle, supporti difficili, etc., 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 inclusi nel prezzo la fornitura dei materiali con il relativo trasporto degli stessi a piè d'opera, la rimozione della ruggine in fase di distacco e della calamina mediante spazzolatura, carteggiatura o sabbatura, la carteggiatura leggera con carta abrasiva fine (nella direzione della venatura per il legno) per spianare le eventuali cordonature con la rimozione dei residui di carteggiatura, la verifica prima dell'applicazione del primer che il supporto sia sano, asciutto, pulito e coerente (esente da tracce di calamina, ruggine non aderente, sporco, grasso, eventuali formazioni di sali, etc.), la pulizia accurata del supporto mediante rimozione con spazzola morbida di depositi superficiali di varia natura come pulviscolo e sporco, il controllo dell'adesione e della compatibilità del ciclo proposto specialmente nei casi di supporti già pitturati o critici come legni esotici, piastrelle, alcuni tipi di PVC plastificati, l'esecuzione a regola d'arte di una o più mani di fissativo con applicazione uniforme del prodotto evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti, la protezione di tutti gli elementi che non sono da verniciare, i ponteggi interni ed esterni fino ad un'altezza di 3,5 m, i campioni richiesti dalla direzione lavori, la stesura puntuale e corretta del fondo su punti particolari come nicchie, sporgenze complicate e angoli nascosti difficilmente raggiungibili, 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.

