

OTTOCENTO

SMALTO SINTETICO ANTICORROSIVO FERROMICACEO “ASPETTO ANTICO” PER INTERNI ED ESTERNI.

TIPO DI LEGANTE	Alchidico con modifica fenolica
ASPETTO DEL FILM SECCO	Opaco, simile al ferro battuto
COLORI DISPONIBILI	Grafite e antracite
PESO SPECIFICO	1,80 kg/lit +/- 0,05 a 20° C
VISCOSITÀ	35 secondi tazza F8 +/- 2 secondi a 20° C
APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)	Pennello – Spruzzo
DILUIZIONE	Pennello: 3% – 5% con SINTESOL Spruzzo: 5% –10% con SINTESOL
RESA MEDIA INDICATIVA	8 – 10 mq/lit
ESSICCAZIONE ad aria a 20°C	Fuori polvere: 4-6 ore / Fuori tatto: 12 ore/ Totale: 18-24 ore
SOVRAVERNICIABILE	Dopo 18 - 24 ore
CONTENUTO V.O.C.	Inferiore a 500 gr/lit [Direttiva 2004/42/CE: (cat. A/i BS: 500)]
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. Conservare al riparo dai raggi solari e dagli agenti atmosferici.

CARATTERISTICHE ED IMPIEGO

Data la natura lamellare del pigmento micaceo utilizzato e le particolari caratteristiche del legante, è la finitura ideale per tutti i lavori ove sia richiesta una protezione duratura.

OTTOCENTO viene proposto per la pitturazione di opere in ferro battuto, per cancellate, ringhiere, canali di gronda, ecc. dando un aspetto gradevole metalliscente ai supporti verniciati.

Per ottenere finiture antigraffio si consiglia di ricoprire con una mano di vernice sintetica tipo REGENT.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto in ferro non verniciato deve essere perfettamente pulito, asciutto, sgrassato, esente da ruggine e/o calamina, possibilmente spazzolato meccanicamente, o in casi particolarmente degradati, sabbiato e trattato con antiruggine idoneo tipo ANTIFOS o SIVIFER.

Se il ferro è già verniciato, assicurarsi del perfetto ancoraggio della pittura preesistente, carteggiare accuratamente ed applicare in entrambi i casi due strati di OTTOCENTO.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Il fisiologico deperimento del prodotto o del colore nel tempo, non è indice di non conformità del medesimo.

Conforme al nuovo regolamento europeo C.L.P. in vigore dal 1° Giugno 2015.

Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Barozzi Vernici S.r.l., tuttavia, non si assume alcuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Costituiscono materiale strettamente riservato e confidenziale di proprietà della Barozzi Vernici S.r.l..