

HUMIBLOCK



CARATTERISTICHE

Peso specifico a 20°C: 1,3 Kg/lt

Peso specifico rasante: 1,7±0,1 Kg/lt

Adesione al calcestruzzo: >2 (FP:A) Mpa - UNI9532

Resistenza a compressione: >25 Mpa - EN12190

Resistenza a Flessione: >5,5 Mpa - EN196/1

Permeabilità al vapore: Sd<1 Classel Sd - ENISO7703-1

Impermeabilità all'acqua: W<0,045 classe III W<1 - EN1062-3

Ph dell'impasto: >12

Consumo teorico: 1 (polvere) Kg./mq./mm

Granulometria massima: 600 μ

Spessore: 160 μ

Descrizione	<p>Rasante Fibro-rinforzato di colore bianco, con granulometria non superiore a 600 Micron, inorganico ed inodore, specificamente formulato per il risanamento, la deumidificazione e/o l'impermeabilizzazione di superfici murali, contro terra o di contenimento. Si utilizza indistintamente sugli interni e sugli esterni. E' utilizzabile sia in spinta idrostatica negativa che positiva. Si tratta di un ciclo innovativo che contiene anche cariche nanotecnologiche, risulta particolarmente performante in caso di umidità di risalita capillare e di infiltrazioni e trasudamenti. Non permette la formazione di muffe e condense. Grazie ad un grado di traspirabilità perfettamente calibrato garantisce risultati immediatamente tangibili, il basso spessore che caratterizza questo ciclo risanante permette l'intervento su supporti di ogni tipo senza modificare gli ingombri dei cicli di finitura. Contiene un mix tecnologico di additivi che ne migliorano l'adesività e la resistenza nel tempo. Si presenta con consistenza e specifiche atte esclusivamente allo spatolamento.</p> <p>Non si può applicare a pennello o rullo.</p>
Impieghi principali	<p>Impermeabilizzazione di opere in calcestruzzo e muratura, vasche, canali, piscine, depuratori. Impermeabilizzazione in contro spinta di pareti in calcestruzzo contro terra, scantinati, fosse ascensori e murature di vario tipo. È idoneo al contatto continuo con l'acqua e presenta una facile maturazione anche in condizioni di forte umidità e ambienti chiusi.</p> <p>Colore: Grigio chiaro</p>
Preparazione del fondo	<p>Idrolavare con cura la superficie, in caso di zampillature o trafiletti di acqua effettuare le opportune sigillature. Nel caso di superfici fortemente irregolari pareggiarle con malte specifiche. Nel caso di fondi molto assorbenti, mantenerli umidi fino all'applicazione del rasante.</p> <p>In caso di applicazione a pavimento proteggere poi con 4-5 cm. di massetto per pavimenti. In caso di applicazione per impermeabilizzazioni su muri di fondazione attendere almeno 24-48 ore prima del rinterro.</p> <p>In caso di rivestimento per impermeabilizzazione di strati protettivi o finiture (rivestimento ceramico, massetto protettivo, intonaco, rasatura cementizia, drenaggio plastico, etc.), lasciare stagionare almeno 3 giorni dal termine dell'applicazione. In caso di impermeabilizzazione di strutture per il contenimento dell'acqua attendere almeno 7 giorni di stagionatura dalla posa.</p>
Modalità applicative	<p>La preparazione dell'impasto deve essere eseguita immettendo circa 5 litri d'acqua direttamente e gradatamente nel secchio in cui si trova la polvere pronta all'uso, sino ad ottenere la consistenza pastosa desiderata per poterlo stendere a spatola nello spessore di 5 mm. Utilizzare un tipicomixer a frusta per la miscelazione della polvere e dell'acqua, mescolando a bassa velocità. Protrarre la miscelazione sino alla sicura eliminazione dei grumi, aggiungendo di seguito la quantità d'acqua prevista finale a seconda della modalità di applicazione.</p>

HUMIBLOCK

	<p>L'applicazione a spatola deve essere eseguita in almeno due mani con interposta rete di rinforzo. Il Rasante va sempre applicato a contatto con la superficie da impermeabilizzare, se necessario per questione di mantenimento/raggiungimento delle quote della finitura, procedere successivamente, a maturazione eseguita, ad applicare intonaco traspirante.</p> <p>In caso di applicazioni a temperature elevate o esposizione diretta del trattamento ai raggi solari è conveniente trascorse 4-5 ore mantenere il prodotto inumidito mediante nebulizzazione di acqua della superficie. Applicare il prodotto entro 20 minuti dalla miscelazione. Non aggiungere acqua per prolungare il tempo di utilizzo. In caso di utilizzo in contro pressione si consiglia applicazione in 3 mani.</p>
Voce di capitolato	Rasante fibro-rinforzato di finitura del ciclo HUMIBLOCK per applicazione a spatola spessore 5 mm., con granulometria non superiore a 600 Micron, per impermeabilizzazione in spinta e controspinta di pareti, murature di vario tipo, cantine, fosse per vani ascensori, interrati e fondazioni, strutture per il contenimento di acqua, canali, serbatoi, piscine, platee e plinti; eseguito con Rasante specifico resistente ad acque aggressive, composto da cemento 525 ed inerti selezionati di granulometrie specifiche, oltre ad additivi specifici e cariche Nanotecnologiche in apposito mix a granulometria variabile, avente un consumo di 3-5 kg/mq., su pareti e sottofondi e di 5-7 kg./mq. su applicazione in condizioni di contro spinta.
Temperatura d'applicazione	Da +5 a +35°C in ambiente
Temperatura di esercizio	Da +5 a +35°C del supporto
Tempi di reazione	a 20°C e 50% U.R.
Tempo di lavorazione	30-45min secondo condizioni ambientali Secco al tatto: 4h Sovrapplicazione: 6-8 h min 72 hmax Completamente indurito: 24h Resa: 3-5 kg/m2 in relazione all'irregolarità del supporto
Stabilità allo stoccaggio	Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per 12 mesi. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C
Confezioni	Secchi in plastica da 20 Kg su pedane da 600 Kg. (30 secchi)

HUMIBLOCK Pagina 2 di 2