

Sanobeton Una

Intonaco Deumidificante macroporoso monomano a base cementizia.

Descrizione	È un prodotto in polvere a base di leganti idraulici ad alta resistenza ai solfati, inerti silicei, additivi minerali leggeri, additivi organici di reologia, aeranti e impermeabilizzanti specifici. Adatto per il trattamento di strutture interessate da fenomeni di risalita di umidità capillare a base di mattoni, murature miste o pietre porose quali tufi, arenarie ecc. Grazie alla struttura macroporosa favorisce lo smaltimento dell'umidità minimizzando gli effetti dannosi dovuti alla cristallizzazione dei sali solubili.
Classificazione (UNI 8681)	E2, D.1.A.2.TA Stucco per strato di fondo, in polvere ad essiccamento fisico, opaco, base cemento.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Rimuovere l'intonaco per almeno 50 cm al di sopra del livello massimo di risalita dell'umidità su entrambi i lati della muratura. Eventuali efflorescenze saline devono essere rimosse meccanicamente così come le impurità dei giunti devono essere ripulite fino a 3 cm di profondità. Il supporto deve essere pulito ed esente da parti non perfettamente ancorate. I muri impregnati d'acqua dovranno essere lasciati asciugare prima di procedere all'applicazione di un SOLUZIONE ANTISALE ed attendere 24 ore prima dell'applicazione di SANOBETON UNA come mano di rinzafo. Il rinzafo di SANOBETON UNA deve essere impastato con circa 30% d'acqua attendendo 24 ore prima di procedere con il ciclo.
Applicazione	Impastare SANOBETON UNA con circa 24% d'acqua (esempio un sacco da 20 Kg 4.8 Lt di acqua). Si consiglia di miscelare in betoniera o agitatore meccanico per ottenere una buona omogeneità della malta. Attendere circa 10 minuti prima di applicare il prodotto e utilizzarlo entro la mezzora successiva. Applicare in strati successivi fresco su fresco fino ad ottenere lo spessore desiderato, comunque non minore di 2 cm. SANOBETON UNA può essere applicato indifferentemente a cazzuola o a proiezione meccanica. Prima dell'applicazione è utile posizionare i parasigoli e ogni altra opera atta a un'esecuzione perfetta del disegno geometrico. Lasciare stagionare opportunamente prima di continuare con il ciclo. Nota: una corretta applicazione a cazzuola comporta un consumo di circa 16 Kg/mq corrispondente a uno spessore secco di circa 2 cm. I consumi per applicazione a proiezione meccanica vanno valutati preventivamente con saggi in cantiere. Il consumo totale è in funzione dello spessore applicato. Lo spessore minimo dovrà essere superiore a 2 cm. Per una finitura colorata: applicare RASASOFT per ottenere una finitura a civile e lasciare stagionare. Rifinire a piacere con i prodotti della serie SILISETTEF in funzione del aspetto estetico che si vuole ottenere.
Consigli pratici	Non rigenerare il prodotto con acqua a presa iniziata. Non applicare su fondi assolati o con condizioni di temperatura inferiori a + 5°C. Non applicare su supporti gelati. Evitare l'applicazione in pieno sole. Non applicare su superfici in gesso. Non modificare il prodotto con altri inerti o leganti. Curare la maturazione del prodotto applicato inumidendo per il primo giorno se necessario. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso. Il pH dopo miscelazione con acqua è nettamente basico; evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente per almeno 15 minuti con acqua. Se l'irritazione è persistente consultare un medico. Non permette di eliminare le risalite capillari ma rallenta la formazione del sale e l'affiorarsi di questo in superficie. Si può ottenere un risultato duraturo non prima di aver eliminato completamente mediante trattamento, la risalita capillare.
Precauzioni di sicurezza	Conservare in ambienti con umidità relativa inferiore al 60%. Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza.
Voce di capitolato	Intonaco deumidificante alleggerito in polvere, SANOBETON UNA Settef, a base di leganti idraulici ad alta resistenza ai solfati, inerti silicei, additivi minerali leggeri, additivi organici di reologia, aeranti e impermeabilizzanti specifici da applicare in più strati fresco su fresco con uno spessore di 2 cm ed un consumo indicativo di 16 Kg/mq, su strutture a base di mattoni, murature miste o pietre porose quali tufi, arenarie ecc. interessate da fenomeni di risalita capillare previa scarnificazione degli intonaci. Realizzazione di tutte quelle opere complementari atte a diminuire gli assorbimenti d'acqua alla base della muratura quali correzione delle pendenze, vespai ecc.
<hr/>	
Aspetto e finitura	Opaco
Consumo teorico Kg/mq	16 (per uno spessore di 2 cm) - Metodo MPL 059
Spessore consigliato	2000 micron per mano - Metodo MPL 066
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	Min 99 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Vita di stoccaggio	8 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Sovraverniciabilità	Dopo stagionatura - Metodo MPL 0048
Applicazione in esterni / interni	Si / Si
Colori	Grigio
Legante	Idraulico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluyente	Acqua al 25%
Applicazione	Spatola

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Coatings Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.