B PRO WATER





DESCRIZIONE:

B PRO WATER® è una membrana liquida monocomponente in resina acril-poliuretanica, igroindurente a base acqua. La resina di B PRO WATER è dotata di speciali polimeri che rendono l'impermeabilizzazione estremamente elastica. Terminato il processo di indurimento, il prodotto presenta una consistenza plastica, molto resistente, nonostante riesca a mantenere una capacità di allungamento del 500% anche a temperature superiori i 20°C.

TB PRO WATER è stato progettato per impermeabilizzazione undertail (sotto-piastrella) di massetti.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impermeabilizzazioni sotto-piastrella (colla C2 TE)
- Impermeabilizzazione di vecchie e nuove coperture in CLS;
- Impermeabilizzazione di vecchie e nuove coperture in guaina bituminosa;
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi (anche piastrellate);
- Impermeabilizzazione di impalcati in CLS soggetti a traffico pedonale e carrabile;
- Impermeabilizzazione giardini pensili, aiuole e vasi;
- Impermeabilizzazione e rivestimento vecchie membrane in bitume, EPDM, PVC, resina;
- Impermeabilizzazione e protezione coperture in lamiera grecata;
- Incapsulamento fibrocemento amianto;
- Impermeabilizzazioni di coperture che mostrano dettagli complessi, anche con un accessibilità limitata;

CARATTERISTICHE:

Base Acqua

Rapporto di catalisi Monocomponente

Rapporto di miscelazione

Composizione Resine acril-poliuretaniche

Aspetto Liquido viscoso Peso specifico 1,20 kg/lt

Residuo secco 65,0%

Diluizione Acqua (5 - 10 %)

Pot Life 60 minuti

CONSUMO

1,0 - 2,0 kg/mq (applicato in due strati)

Questo consumo è basato su un applicazione su una superficie liscia ed in ottime condizioni. Fattori quali, una superficie estremamente porosa, temperatura, grado di umidità e metodi di applicazione, possono alterare il consumo del prodotto.

COLORI

B PRO WATER è disponibile in colore:

- Bianco
- Grigio
- Rosso

CONFEZIONI

B PRO WATER è disponibile in confezioni da:

- 7,0 kg
- 25,0 kg

Data emissione: 15/10/2024

B PRO WATER



DATI TECNICI

| Allungamento alla rottura | > 500% | ASTM D 412 |
|-----------------------------------|----------------------|-------------|
| Permeabilità al vapore acqueo | > 15 gr/mq/day | ISO 9932:91 |
| Resistenza all'acqua in pressione | Nessuna perdita | DIN EN 1928 |
| Adesione al calcestruzzo | > 1,2 N/mm2 | ASTM D 903 |
| Durezza | > 60 (scala shore A) | EN ISO 868 |

MODALITA' DI APPLICAZIONE PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La preparazione del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto deve essere perfettamente asciutto, pulito, compatto, coeso e libero da ogni contaminazione (sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio, vegetazione, ecc..) che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana. L'umidità relativa del supporto non deve superare il 5% (per stabilire il grado di umidità è necessario utilizzare un igrometro digitale o un igrometro al carburo).

- **Supporti in CLS**, massetti cementizi: in funzione al tipo di supporto occorre preparare adeguatamente le superfici mediante sabbiatura, pallinatura, scarifica meccanica, bocciardatura o altro metodo da valutarsi in base al caso specifico. Eventuali avvallamenti, buche o crepe devono essere ripristinate preventivamente con prodotti idonei (Tecsit Polyjoint MM o Tecsit Epiconcrete) da scegliersi in base agli spessori da ripristinare.
- Supporto in membrana bituminosa o PVC: ispezionare la membrana in modo da identificare eventuali danneggiamenti presenti, quali sbollature, lacerazioni e distacchi. Eseguire la riparazione prima di procedere all'applicazione del sistema.
- **Supporto metallico**: verificare lo stato del supporto e successivamente eseguire un ciclo di sabbiatura a secco di grado SA 21/2. Nei casi in cui non sia possibile utilizzare il sistema di sabbiatura a secco è necessaria una diversa preparazione dei supporti, come ad esempio la spazzolatura o la pulizia meccanica con attrezzi raschianti o a percussione.

Prima della posa del sistema, prestare particolare attenzione ai giunti di dilatazione, ai raccordi tra superfici orizzontali e verticali che devono essere opportunamente trattati con sigillante poliuretanico a medio modulo (Tecsit Polyjoint MM).

PRIMER

La tipologia di primer varia in base al tipo di supporto:

- **PRIMER PU** (supporti porosi, cemento sdrucciolevole, CLS, guaina bituminosa, legno)
- **ECT** (supporti umidi)
- PRIMER WPOX (supporti metallici)

Il consumo del primer è direttamente proporzionale alla porosità del supporto da primerizzare. Prima di applicare il prodotto assicurarsi che il primer sia indurito (fuori polvere). È importante applicare il prodotto entro e non oltre le 72 ore dall'applicazione del primer, qualora non sia possibile, sarà necessario una nuova applicazione del primer.

PREPARAZIONE PRODOTTO

Prodotto monocomponente pronto all'uso. Miscelazione non necessaria, ma si consiglia comunque di mescolare il contenuto del contenitore, tramite trapano a bassi giri, per ottenere una perfetta omogeneità del prodotto.

Data emissione: 15/10/2024

B PRO WATER



APPLICAZIONE PRODOTTO

Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o sistema airless*. Dopo avere preparato e primerizzato il supporto, procedere con l'applicazione di B PRO WATER in maniera uniforme in minimo due strati.

*per applicazioni tramite sistema airless è necessario diluire il prodotto in ragione del 5 - 10 % con acqua.

PULIZIA ATTREZZATURE

Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.

AVVERTENZE

- Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C;
- Non applicare se sul supporto è presente rugiada;
- Non applicare su superfici umide con umidità residua > 5% o soggetti a risalita di umidità;
- Non utilizzare su guaina bituminose di recente realizzazione (< 6 mesi), attendere la completa ossidazione delle superfici da trattare;
- Non diluire il prodotto con solventi non idonei;
- Il prodotto può manifestare leggero sfarinamento superficiale;
- Non applicare se il tempo minaccia pioggia;
- Non applicare se presente foschia o nebbia;
- Se si utilizza acqua per la pulizia del supporto è necessario lasciar asciugare prima di applicare il ciclo;

AVVERTENZE

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

Prodotto per USO PROFESSIONALE.

NOTE LEGALI

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.Blueoil.it

Data emissione: 15/10/2024