

CAFCO BOND SEAL WB è un primer di ancoraggio a base di copolimeri di acetato di polivinile in sospensione acquosa.

Cafco Bond Seal WB è un prodotto per l'applicazione su murature e calcestruzzo di vernice intumescente Cafco Sprayfilm WBII.

Il primer è sovraverniciabile con Cafco Sprayfilm WBII dopo circa 2 ore e comunque quando si presenta asciutto al tatto.

Prodotto complementare per: Sprayfilm WBII (ST 52/99)

Caratteristiche tecniche e prestazioni

Colore	Bianco
Densità	1100 ± 20 g/l
pH	5
Essiccazione (all'aria a 20°C e 50% UR)	circa 2 ore
Numero di mani	1

Operazioni preliminari

Tutte le superfici

Pulire e spolverare accuratamente la superficie, eliminando manualmente o mediante sabbiatura l'eventuale presenza di precedenti pitture.

Applicazione

Generalità Modalità di impiego

Il prodotto è pronto all'uso. Agitare prima dell'applicazione.

La posa in opera deve essere effettuata in condizioni atmosferiche normali, a temperatura ambiente non inferiore a 4°C.

Rese e consumi

~150-250 g/m² in funzione della porosità dei supporti.

Imballo e immagazzinamento

Imballo Immagazzinamento Tempo massimo di permanenza in magazzino

Fusti da 10 kg.

Conservare al coperto in ambienti freschi, al riparo dal gelo.

12 mesi dalla data di produzione riportata sui fusti.

Precauzioni per l'ambiente

Trattandosi di prodotto collante, non disperdere nell'ambiente (soprattutto durante le piogge), nelle fognature e nei corsi d'acqua.

Precauzioni per la salute e la sicurezza

Utilizzare guanti, occhiali e indumenti protettivi, sia durante la miscelazione sia durante l'applicazione.

Evitare il contatto con la pelle e l'inalazione dei vapori.

Durante il lavoro non mangiare nè bere.

Disponibili su richiesta le schede di sicurezza dei prodotti.

Qualità

Cafco Bond Seal WB è prodotto in regime di qualità secondo le norme EN ISO 9001:2008.

I macchinari, le attrezzature e le materie prime vengono costantemente controllate durante le produzioni.

Voci di capitolato

Il trattamento di ancoraggio della vernice intumescente Cafco Sprayfilm WBII su murature e su calcestruzzo sarà realizzato mediante primer a base di copolimeri di acetato di polivinile in sospensione acquosa Cafco Bond Seal WB.

Colore:	Bianco
Densità:	1100 ± 20 g/l
pH:	5
Essiccazione:	circa 2 ore (all'aria a 20°C e 50% UR)
Consumo:	150-250 g/m² circa in funzione della porosità dei supporti

Il logo ed i marchi **Cafco®** sono di proprietà di **Promat International**



Questa scheda ha lo scopo di informare sulle caratteristiche e sui metodi di applicazione del materiale descritto. I dati tecnici riportati sono relativi a valori medi di produzione e soggetti quindi a periodica revisione. Perlite Italiana si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune; è pertanto interesse dell'utilizzatore verificare di essere in possesso della versione aggiornata della scheda.

ST 61 99.3 2/2



20094 Corsico (Mi) - Alzaia Trento, 7
tel. +39 02 4407041 fax. +39 02 4401861
www.perlite.it info.com@perlite.it