



BIVERALL

Natura del prodotto

Il BIVERALL è una pittura a base di resine sciolte in solventi con un'alta percentuale di alluminio che garantisce un'ottima protezione alle membrane bituminose. Il BIVERALL garantisce un'ottima riflessione dei raggi solari regolando in questo modo la temperatura all'interno dei fabbricati.

Campi d'impiego

Il BIVERALL è indicato per il rivestimento e la protezione delle membrane bituminose. Garantisce alle membrane bituminose così protette una maggiore durata nel tempo, limitando i danni causati dai raggi solari e dagli agenti atmosferici in genere. Il BIVERALL è compatibile con le sollecitazioni che subiscono le membrane e conferisce anche un gradevole aspetto finale. Il minor assorbimento termico delle membrane rende gli ambienti sottostanti più confortevoli. Il BIVERALL può essere inoltre impiegato come vernice protettiva per strutture metalliche, canne fumarie, carpenteria varia e come mano a finire di serbatoi e cisterne non interrate.

Specifiche tecniche

Natura chimica

Alluminio lamellare in veicolo resinoso a solvente

Colore

Argenteo

Aspetto

Fluida

Peso specifico

950 (± 50) g/dm³

Viscosità Tazza Ford 4 a 20°C

15-25 sec

Stoccaggio

Il BIVERALL, nei suoi imballi originali in confezione integra, conservata a 20°C e mantenuta lontano da fonti di calore, è stabile oltre 6 mesi

Prestazioni

Resa per mano

6-8 m²/litro

Preparazione del prodotto

È indispensabile agitare molto bene prima dell'uso il BIVERALL al fine di omogeneizzare al meglio.

Supporti e preparazione delle superfici

Prima di applicare il BIVERALL sulle membrane è consigliabile lasciare ossidare il manto bituminoso per alcuni giorni.

Applicazione

Se si vogliono ottenere i migliori risultati è bene applicare due mani di BIVERALL assicurandosi che la superficie sia perfettamente asciutta prima di applicare la seconda mano.

La resa del BIVERALL è di circa 6-8 m² per litro. In ogni caso la resa è del tutto subordinata al tipo di membrana da rivestire.

Non applicare il BIVERALL a temperature inferiori a 5°C. Temperature ambientali basse allungano i tempi di rilascio dei solventi o rallentano la reticolazione della vernice. Temperature comprese tra 15°C e 30°C consentono di ottenere applicazioni ottimali.

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare il nostro solvente PULIZIA.

Il BIVERALL contiene solvente, pertanto durante l'applicazione attenersi alle normative riportate sull'imballo.

Confezioni

Latte da 5 litri

Latte da 10 litri

Latte da 20 litri

RH – BV/I.O.

Attenzione:

Per l'impiego, seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate sui contenitori.

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA S.p.A. assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA S.p.A. debba darne preavviso a tutti gli interessati.



DIVISIONE RHEN EDILIZIA
Via Volta, 9
10071 Mappano - Borgaro (Torino)
tel. (011) 222.54.99 - fax (011) 262.51.87
e-mail: combu2@imper.it