

Bioscud Primer

Promotore d'adesione monocomponente a solvente per la preparazione dei sottofondi inassorbenti o debolmente assorbenti e molto compatti prima dell'applicazione di Bioscud, Bioscud BT e Bioscud Fiber.

Bioscud Primer è specifico per vecchi manti bituminosi preformati, calcestruzzo e legno. Assicura elevati valori di adesione dei sistemi impermeabilizzanti.



Rating 0

Prodotto che non ha nessuna delle caratteristiche previste dal GreenBuilding Rating e deve essere utilizzato con attenzione. Kerakoll si impegna a migliorare il Rating di materiali e prodotti Rating zero.

1. Specifico per vecchi manti bituminosi preformati
2. Specifico per calcestruzzo e legno
3. Idoneo per applicazioni veloci a rullo su grandi superfici

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Promozione di adesione per Bioscud, Bioscud BT e Bioscud Fiber su supporti:

- inassorbenti
- debolmente assorbenti e compatti
- debolmente assorbenti e spolveranti in superficie

→ Fondi:

- vecchi manti bituminosi lisci preformati e legno
- calcestruzzo e cemento armato gettato in opera o prefabbricato
- vecchie vernici a base alluminio ben ancorate e pavimenti in cemento quarzato per risolvere lo spolverio superficiale

→ Non utilizzare

- su sottofondi flottanti o non perfettamente ancorati, umidi, bagnati, soggetti a risalite di umidità
- su guaine ardesiate, su sottofondi molto assorbenti

Indicazioni d'uso

→ Requisiti dei supporti

Stagionati (dimensionalmente stabili): calcestruzzo attesa 6 mesi salvo indicazioni specifiche.

Compatti (a tutto spessore) e consistenti.

Resistenti e privi di bleeding in superficie.

Asciutti, privi di condensa superficiale.

Puliti: superfici prive di lattime di cemento, olii disarmanti, tracce o residui di vernici, adesivi, residui di lavorazioni precedenti, polvere.

→ Preparazione

Il prodotto è pronto all'uso.

→ Applicazione

Applicare a rullo (resistente ai solventi) o a pennello.

Evitare la formazione di ristagni di prodotto che potrebbero impedire l'adesione dei prodotti di rivestimento.

L'attesa per la sovrapplicazione è di 2 – 4 ore in funzione dell'assorbimento dei sottofondi e delle condizioni ambientali.

Effettuare la sovrapplicazione non oltre le 24 ore.

→ Superfici in calcestruzzo e cemento armato:

prevedere l'eventuale ripristino della planarità con idonei prodotti.

Vecchie guaine bituminose lisce preformate: per permettere la dispersione di olii e plastificanti prima della sovrapplicazione le guaine devono

essere completamente stagionate (almeno 6 mesi). Nel caso di presenza di bolle, queste vanno tagliate a croce e, dopo aver atteso l'asciugatura del sottofondo, si procede con l'applicazione di un rattoppo di materiale di adeguate caratteristiche. Nel caso di porzioni circoscritte e/o lembi non perfettamente ancorati bisognerà rimuovere vernici o coating superficiali, se presenti, e applicare Bioscud BT Fix. In caso di fenomeni di reptazione (pieghe, raggrinzimenti, distacchi di sormonti e arricciature della membrana impermeabile che partono in corrispondenza degli angoli della copertura) sarà necessario eseguire un intervento di manutenzione o riparazione prima di procedere all'applicazione.

Effettuare un'accurata pulizia a secco rimuovendo polvere e residui ambientali (l'utilizzo di idrolavaggio in pressione è consigliato in presenza di residui di olii e plastificanti purchè si proceda a verificare scrupolosamente l'asciugamento delle superfici). In presenza di vecchie vernici organiche o base alluminio verificare l'adesione ai supporti. Supporti in legno: carteggiare le superfici impregnate o verniciate e effettuare un'accurata pulizia con Keragrip Eco Pulep

→ Pulizia

La rimozione del prodotto fresco si effettua con diluenti sintetici.

Voce di capitolato

Preparazione dei supporti – Fornitura e posa in opera certificata di promotore d'adesione monocomponente a solvente per la preparazione dei sottofondi inassorbenti o debolmente assorbenti e molto compatti tipo Bioscud Primer di Kerakoll Spa.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido paglierino
Natura chimica	soluzione a solvente
Massa volumica apparente	≈ 0,89 kg/dm ³
Residuo secco	≥ 15%
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	evitare insolazione diretta e conservare al riparo da fonti di calore conservare in luoghi ben aerati
Confezione	secchi 4 l
Viscosità	≈ 12 sec (tazza Ford diametro 4 mm)
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C
Tempo di attesa per sovrapplicazione	≥ 2 h
Messa in servizio	≈ 48 h / ≈ 15 gg (acqua stagnante permanente)
Resa:	
- su calcestruzzo	≈ 200 – 300 ml/m ²
- su vecchi manti bituminosi preformati	≈ 50 – 100 ml/m ²
- su legno carteggiato	≈ 250 ml/m ²

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.

Performance

HIGH-TECH

Adesione su cls	≥ 3 MPa
-----------------	---------

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- proteggere da pioggia e condensa per 4 h
- non aggiungere leganti o altri materiali al prodotto
- non applicare su superfici sporche, incoerenti, calde, esposte a forte irraggiamento, con piogge imminenti

- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.