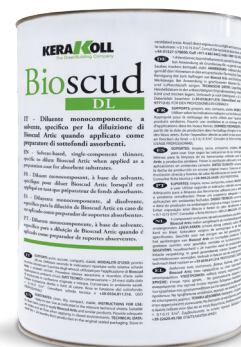


Bioscud DL

Diluant specific, pentru diluarea produsului anti-ploaie impermeabilizant, colorat, elastomeric Bioscud Artic atunci când este aplicat ca preparator de straturi de suport absorbante.

Bioscud DL este un amestec de solvenți puri care mărește capacitatea de a umezi și satura porozitatea Bioscud Artic aplicat pe straturi de suport absorbante. Adecvat pentru eliminarea reziduurilor de Bioscud Artic și curățarea uneltelor.



Rating 1

1. Crește puterea de umezire și saturația porozității straturilor de suport absorbante
2. Puritate ridicată a solvenților și compatibilitate totală cu copolimerii TPO
3. Elimină eficient reziduurile de Bioscud Artic

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

Domenii de aplicare

→ Destinația utilizării

- Diluarea Bioscud Artic când este utilizat pentru a satura porozitatea substraturilor absorbante sau aplicat prin pulverizare cu airless.
- Curățarea înainte de uscare a uneltelor de reziduurile de Bioscud Artic și produse similare.

→ Stratul suport:

- șape minerale gama Keracem și șape pe bază de ciment
- suprafețe slab prăfuite de beton și beton armat turnat la fața locului sau prefabricat
- mantale bituminoase vechi de ardezie învechite cel puțin 6 luni, mantale sintetice din PVC
- scânduri și planșee din lemn
- suprafețe slab prăfuite sau absorbante de plăci din fibrociment, sisteme uscate de construcții pentru exterior

A nu se folosi

- pentru diluarea produselor de natură diferită
- pe substraturi flotante sau care nu sunt perfect ancorate, umede, ude, supuse infiltrațiilor de umiditate
- pe suporturi pe bază de ciment ușoare, care nu pot suporta încărcături directe, pe straturi de suport care conțin polistiren, pe panouri izolante
- pe mantale preformate vechi aplicați direct pe panouri izolante
- în camere închise, fără ventilație adecvată și schimb de aer

Indicații de utilizare

→ Cerințele straturilor de suport

Consultați fișa tehnică a Bioscud Artic.

→ Pregătirea suporturilor

Consultați fișa tehnică a Bioscud Artic.

→ Preparare

Pentru a elimina reziduurile de Bioscud Artic, utilizați o cârpă înmuiată în Bioscud DL; pentru

curățarea uneltelor îndepărtați reziduurile de produs și lăsați în imersiune în Bioscud DL (se usucă cu atenție înainte de utilizare). Pentru curățarea airless asigurați-vă că toate componentele mașinii sunt compatibile cu Bioscud DL.

→ Aplicare

Consultați fișa tehnică a Bioscud Artic.

Date Tehnice conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	lichid transparent
Greutate specifică	≈ 0,87 kg/dm ³
Natura chimică	amestec de solvenți organici
Reziduu sec	0,00%
Păstrare	≈ 24 luni de la data producerii în ambalajul original și intact
Ambalaj	canistre de 5 l
Limite de aplicare (Bioscud Artic):	
- Temperatură	de la -5 °C la +35 °C
- Umiditate	≤ 85%
Punct de fierbere	≈ 140 °C
Punct de inflamabilitate	≈ 30 °C
Consum	≈ 0,100 – 0,150 l/m ²

Date culese la o temperatură de +20 °C, 65% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație și absorbția stratului de suport.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate

- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în martie 2022 (ref. GBR Data Report - 03.22); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.