

Separol® N

Oddebnovací prostriedok

Popis výrobku Separol N je oddebnovací prostriedok s nízkou viskozitou obsahujúci rozpúšťadlá na báze minerálneho oleja. Vhodný na hladké debnenia.

Použitie Separol N sa používa ako chemicko-fyzikálne pôsobiaci deliaci prostriedok na nasiakavé a nenasiakavé debnenia, na dosiahnutie pohľadových betónov a pri výrobe prefabrikátov. Nanášanie je potrebné vykonať striekacím zariadením v tenkej vrstve. Nanášanie pomocou tkaniny je taktiež možné, v tomto prípade je potrebné zvlášť dohliadať na zhotovenie rovnomernej tenkej vrstvy. Nanášanie prevlhčenou tkaninou sa neodporúča.

Výhody produktu Separol N umožňuje dosiahnutie nasledujúcich účinkov na debnení:
- veľmi dobrý deliaci účinok a nízka spotreba
- vysoká efektívnosť vďaka nízkej viskozite
- nekorozívny
- čisté, rýchle a jednoduché oddebnovanie
- účinkuje aj pri zatepľovaní betónových konštrukcií a pri silne zohriatom debnení (+ 70 °C)
- Separol N je necitlivý voči vibrácii

Údaje o produkte

Forma

Vzhľad žltý olej

Balenie 200 l, 27 l

Skladovanie

Skladovacie podmienky/ životnosť V neotvorenom, nepoškodenom originálnom balení, chránené pred priamym slnečným žiarením je životnosť minimálne 1 rok. Separol N je necitlivý na mráz do - 20 °C.

Technické údaje

Merná hmotnosť cca. 0,85 kg/l

Viskozita 35 mPa.s

Informácie o systéme

Aplikačné detaily

Spotreba	na drevenom debnení:	1 l na cca 22 m ²
	na oceľovom debnení:	1 l na cca 60 m ²

Spracovanie	<p>Separol N sa nanáša neriedený pomocou štetky, valčeka alebo striekacieho zariadenia na čisté, suché debnenie. Celoplošný a tenkovrstvový film zabezpečuje dosiahnutie pohľadovej štruktúry povrchu betónu. Spotrebu v žiadnom prípade neprekračovať, pretože sa tým výrazne zníži oddeľovací účinok.</p> <p>Čerstvo nanesený film chrániť v prvých hodinách pred dažďom.</p> <p>Pre pohľadové plochy sa doporučuje nanášanie v tenkej vrstve a odvetranie cca 1 až dve hodiny.</p> <p>Už použité debnenia je potrebné pred aplikáciou oddeľovacieho prostriedku očistiť.</p>
--------------------	---

Poznámky	Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne údaje na stavenisku sa preto v závislosti od zmien podmienok, ktoré sú mimo našu kontrolu, môžu odlišovať.
-----------------	--

Miestne obmedzenia	Prosím všimnite si, že v dôsledku špecifických miestnych podmienok sa správanie tohto produktu môže meniť v závislosti od krajiny. Prosím obráťte sa na miestny produktový list pre presný popis aplikácie.
---------------------------	---

Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

Sika Slovensko spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava – Vajnory
 Tel: 02 / 49 20 04 09, 49 20 04 14, 0903 782 442, 0903 907 348
 Fax: 02 / 49 20 04 44,
 e-mail: divizia.beton@sk.sika.com, <http://www.sika.sk>



Redigoval: Ing. Ždanská
 Dňa: 21.1.2008