

eurocol 041

silné spojení



EUROPRIMER EC

Proudově vodivý základní nátěr připravený k použití, který nahradí velmi rozsáhlý systém měděných pásků na rovném podkladu. Zpravidla nebude nutné aplikovat a uzemnit více než 1 metr 801 Eurostrip EC na 30 m². Díky EMICODE EC 1PLUS (velmi nízké emise) vhodné i pro projekty BREEAM. Vhodné pro vnitřní použití.

TYP PRODUKTU

Báze	Akrylátová disperze. Uhlíková čern.
Barva	Černá.
Konzistence	Řídká kapalina.

- Nehořlavý
- Příznivá rozšířitelnost
- Elektrický odpor < 3.10⁵ Ohm (EN 13 415)

VLASTNOSTI

Spotřeba	120-150 g/m ² .
Elektrický odpor	< 3x10 Exp. 5 Ohm, měřeno podle normy EN 13 415.
Hořlavost	Nehořlavý.
Čitlivé na mraz	Ano.
Specifická hmotnost	1.0 kg/l.

APLIKACE

- Základní nátěr pro nahrazení systému měděných pásků při instalaci vodivé podlahové krytiny.
- V kombinaci s vodivou podlahovou krytinou a vodivými lepidly bude dosaženo odpovídající vodivosti.
- Obvykle není nutné nanášet a uzemňovat více než 1 bm produktu **801 Eurostrip EC** na 30 m². Větší plochy opatřete okružním vodičem, přičemž jednotlivé úseky nesmí být větší než 30 m².
- 041 Europrimer EC není vhodný pro aplikaci pod gumovou krytinu Nora.

ZPRACOVÁNÍ

Skladování	Skladujte v chladu a mimo dosah mrazu.
Nářadí	Váleček z jehněčí vlny nebo štětec.
Doba schnutí	3-5 hodin.*
Doba expirace	Cca 12 měsíců, v neotevřeném obalu. Po použití otevřený obal dobře uzavřete.

041 EUROPRIMER EC

Čistič	Voda.
Poznámka	Věnujte pozornost technickému listu a bezpečnostnímu listu vydanému výrobcem podlahové krytiny. Zajistěte, aby vyrovnávací vrstva pod podlahovou krytinou byla dostatečně silná. 041 EC Europrimer snižuje savost podkladu, proto v případě podlahových krytin, které propouštějí vodní páru, počkejte na odpovídající delší dobu schnutí lepidla.
	EMICODE, další informace naleznete na www.emicode.com .

* Uvedené hodnoty jsou laboratorní hodnoty, které vzhledem k velkým rozdílům v klimatických podmínkách, složení podloží a tloušťce vrstev představují pouze orientační hodnoty.

Podklad:

- 041 Europrimer EC je vhodný pro všechny typy podkladů, které mají dobrou pevnost v tahu a tlaku. Podklad by měl být rovný, čistý, trvale suchý a bez mastnoty a nečistot, v souladu s požadavky normy BS 8203 nebo DIN 18 365.
- Pod podlahové krytiny je vždy nutné nanést vyrovnávací hmotu Eurocol, přizpůsobenou zamýšlenému použití, aby se zajistily rovné a savé povrchy.
- Anhydritové podlahy napenetrujte 049 Europrimer ABS, poté 041 Europrimer EC.
- Anhydritové podlahy napenetrujte 049 Europrimer ABS, poté 041 Europrimer EC.

Návod k použití:

- Před použitím primer dobře protřepejte.
- Válečkem nebo štětkem naneste 041 Europrimer EC rovnoměrně na celou plochu podlahy.
- Vždy uzemněte 041 Europrimer EC pomocí 801 Eurostrip EC. Na každých 30 m² naneste 1 metr 801 Eurostrip EC a okružní vodič. Na větších plochách by mělo být použito úměrně více měděných pásků. Měděné pásky musí být uzemněny elektrikářem.
- Čerstvé skvrny ihned odstraňte vodou.

Pracovní podmínky:

Předpokládaná okolní teplota: 18 - 23 °C.

Teplota materiálu a podkladu: min. 15° - max. 20 °C.

Relativní vlhkost : 40 - 70%.

KVALITA A ZÁRUKA



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ

GISCODE	D1
LEED	VOC 0 g/l, splňuje: IEQ Credit 4.1
DGNB	VOC 0 %, úroveň kvality: 4
Třída nebezpečnosti	Není.
Bezpečnost a životní prostředí	Bezpečnostní listy výrobků Forbo Eurocol podle směrnice EEG 91/155. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zpracování produktu nejezte, nepijte a nekuřte. K recyklaci odevzdávejte pouze zcela prázdné nádoby. Vázané zbytky materiálu lze likvidovat jako domovní odpad.
MSDS	Podrobné informace o bezpečnostních opatřeních naleznete v bezpečnostním listu na našich webových stránkách www.forbo-eurocol.de .
Látky způsobující alergie	Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [č. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

ÚDAJE O PRODUKTU

Artikl	Název	Obal	balení	EAN-code
041	Europrimer EC	10 kg jerry can	60/pallet	8 710345 041010

041 EUROPRIMER EC

Jakákoli podmínky aplikace jiné než uvedené v tomto technickém listu vyžadují výslovné schválení výrobcem. V případě odchylky v podmínkách aplikace nelze zaručit odpovědnost výrobce. Tento technický list obsahuje rady týkající se manipulace a aplikace výrobku na základě zkušeností a zkoušek prováděných výrobcem v laboratorních a praktických pracích. Informace poskytnuté výrobcem jsou nezávazné a nelze je použít jako základ pro stanovení odpovědnosti výrobce za případné způsobené škody. Hodnoty uvedené v tomto technickém listu byly naměřeny za standardních laboratorních podmínek. Vzhledem k tomu, že podmínky použití mimo laboratoř se výrazně liší, tento technický list musí být považován pouze za vodítko. Výrobce proto neručí za škody způsobené používáním obsahu technického listu zákazníkem. Protože podmínky použití, zpracování a skladování na místě jsou mimo vliv výrobce, nelze poskytnout záruku na výsledek zpracování. To zahrnuje i porušení jakýchkoli práv na ochranu třetích osob. Před finální aplikací je třeba zajistit dostatek testovacích ploch. Je třeba dodržovat příslušné národní normy a předpisy v oboru. Mimo Německo platné, příslušné národní normy a předpisy je třeba vzít v úvahu a zákazník je musí dodržovat. Je na odpovědnosti zákazníka, aby před použitím zkontroloval vhodnost produktu pro zamýšlený postup a účely.

Tyto technické informace nahrazují všechny dříve vydané aplikační listy a informace o produktu již nejsou platné!

BG138011, verze 05, od 2020-01-10, nahrazuje vydání z 2018-08-22

041 EUROPRIMER EC

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

