



HYTEC E736 TURBO

RYCHLÁ DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ ZÁBRANA PROTI VLHKOSTI

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- rychlá doba schnutí jen 4 hodiny
- nanášení jen v jedné vrstvě
- izolace proti radonu
- obsah vlhkosti v podkladu: BEZ LIMITU

OBLAST POUŽITÍ:

Dvousložková zábrana proti kapilárně vztlínající vlhkosti nebo proti pronikání vlhkosti z cementových potěrů (stáří min. 28 dnů) nebo betonových podkladů bez limitu. Nepoužívejte pro uzavírání kapilárně vztlínající vlhkosti nebo zbytkové vlhkosti u anhydritových a xylolitových potěrů.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí odpovídat požadavkům ČSN 744505, musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin a pevný v tahu i tlaku. Podklad musí být v souladu s platnými předpisy izolován proti tlakové vodě během nanášení a tvrdnutí výrobku. Dodržujte předpisy výrobců potěru. Penetrace, adhezní můstky a přípravné nátěry nepřipraví k pokládce podklady, které neodpovídají normě. Slouží spíše k tomu, aby se v kombinaci s vhodnými materiály dosáhlo optimálního výsledku zpracování.

ZPRACOVÁNÍ:

Pryskyřičná a vytvrzovací složka jsou v originálním balení připraveny ve správném mísicím poměru. Složka A (malá plechovka) přidejte celou ke složce B (velká plechovka) a důkladně promíchejte při pomalých otáčkách bez vmíchávání vzduchu – nejlépe ruční vrtačkou s mísicí metlou např. Collomix LX, dokud není barva hmoty rovnoměrná. Smíchané složky přelejte do čisté nádoby a znovu krátce promíchejte. Nanášení se provádí ozubenou stěrkou vel. B2 v udané době zpracovatelnosti výrobku.



Po aplikaci ozubenou stěrkou je nutné nanosený materiál odvdušnit lehkým přejetím lakovacím válečkem s krátkým vlasem po povrchu nátěru. Váleček před kontaktem s nátěrem na podlaze v nátěru také smočte předem. Tímto dojde u odvdušnění vrstvy epoxidového nátěru na podlaze a důkladnému uzavření pórů.

KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO DALŠÍ PRÁCI:

ZÁSYP PÍSKEM PŘI VYSOKÉM ZATÍŽENÍ BUDOUCÍ PODLAHY A PŘI PŘÍMÉM LEPENÍ DŘEVĚNÉ PODLAHY

Po 20 až 30 minutách plochu stejnoměrně a hustě zasypte na ohni sušeným, křemičitým pískem zrnitosti 0,1 až 0,5 mm v množství nejméně 3 kg/m². Po 4 hodinách je možné přebytečný písek vymést a vysát.

ADHEZNÍ MŮSTEK PŘI BĚŽNÉM ZATÍŽENÍ A NÁSLEDNÉM STĚRKOVÁNÍ

Alternativně lze namísto zásypu křemičitým pískem a při provozu bez paletových a vysokozdvíhových vozíků, epoxidovou uzávěru po 4 hodinách od nanesení opatřit adhezním můstkem GRIP A936 XPRESS.

OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Prosíme, dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku a v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE ODPADU:

Zbytky výrobku seberte a, pokud možno, zpracujte. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Zabraňte vniknutí do půdy a půdního podloží. Obal se zbytky tvrdého materiálu likvidujte jako směsný nebo stavební a demoliční odpad.

BALENÍ:

6 kg sada Č. produktu 30623837
složka A 2,5 kg + složka B 3,5 kg

18 kg sada Č. produktu 30623389
složka A 7,4 kg + složka B 10,6 kg

ČISTICÍ PROSTŘEDEK

Před vytvrzením: SOLVENT 300

SKLADOVÁNÍ

Lze skladovat 24 měsíců.

GISCODE

RE 1

EMICODE

EC 1 PLUS - velmi nízké emise

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze	Epoxidová pryskyřice
Barva	Složka A: transparentní složka B: černá barva po smísení: černá
Viskozita	Roztíratelná
Spec. hmotnost	1,35 g/cm ³
Poměr při míchání	Celý obsah A + B
Doba zpracovatelnosti	Přibližně 25 minut při +20 °C, vyšší teploty tuto dobu výrazně zkracují
Teplota při zpracování	Ideálně +18 °C až +25 °C. Nikdy méně než +15 °C teploty materiálu a podkladu. Vzdušná vlhkost max. 75 %.
Nanášení	Ozubenou stěrkou vel. TKB B2, následně povrchové odvětrání lakovacím válečkem
Spotřeba	500 - 600 g/m ²
Pochozí	Nejdříve po 4 hodinách, závisí na podkladu a klimatických podmínkách v místnosti
Zatížitelnost	Nejdříve po 24 hodinách, závisí na podkladu a klimatických podmínkách v místnosti
Vhodnost při zatížení nábytkovými kolečky (kolečka podle DIN EN 12529)	Ano
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano - Dodržujte příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.



Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít, a to pro velké množství variant použití a pro námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky. U těsnících tmelů nelze vyloučit drobné změny zabarvení způsobené UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracovávejte materiál ve stejné nebo navazující šarži. V případě potřeby je Vám k dispozici náš technicko-obchodní poradenský servis.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 11. 2023



ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1,
104 00 Praha 10
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
Tel. +49 (0) 5425 801-0
E-mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

