

EP 6650

Popis výrobku:

Arturo EP 6650 je 2 komponentná, vodou riediteľná penetrácia na báze epoxidových živíc.

Použitie:****

Vhodný ako adhézna vrstva / základný penetračný náter na cementové, anhydritové a magnezitové potery a dlažbu. Arturo EP 6650 je vhodný obzvlášť ako:

- ako penetračný náter a adhézna vrstva na hutné podklady ako napr. dlažba
- penetračný náter pod paro-priepustné podlahové systémy

Vlastnosti výrobku:

- S minimálnym pachom
- Veľmi ľahko spracovateľný
- Riediteľný vodou

Testy a certifikáty:

- Testované podľa AgBB v rámci niekoľkých podlahových systémov na báze PU (pozri správu „DIBt Gutachten“).



Údaje o výrobku:

	Sada A+B = 3,75 kg
	A = 2,80 kg
	B = 0,95 kg
Balenie:	Sada A+B = 7,50 kg
	A = 5,60 kg
	B = 1,90 kg
Skladovateľnosť:	12 mesiacov od dátumu výroby
Farebné odtiene:	transparentný

Technické údaje:

Hmotnosť zmiešaného výrobku:	cca. 1,05 kg/dm ³
Spotreba:	cca 75 – 150 g/m ² (v závislosti na podklade)
Pomer miešania:	75 hmotnostných dielov komp. A 25 hmotnostných dielov komp. B
Doba spracovateľnosti:	cca. 60 minút*
Suchý proti prachu:	Po cca 2 hodinách*
Pochôdzny:	po cca. 8 hodinách*
Pretierateľný:	po cca. 8 hodinách*
Mechanicky zaťažiteľný:	po 3 dňoch*
Chemické namáhanie:	po 7 dňoch*
Množstvo vody:	20 – 25 %
Odolnosť proti mrazu:	áno**
Obsah pevných častíc:	50%
Viskozita (23°C):	cca. 465 mPa.s po pridaní vody
Prilnavosť:	>1,5N / mm2 (v závislosti od prilnavosti podkladu)

Podklad, vlastnosti:

Podklad musí byť dostatočne nosný, jemne drsný, pevný, bez mastnoty a olejov a taktiež bez neprídržných častíc, príľnavosť znižujúcich vrstiev a nečistôt.

Pevnosť v tlaku najmenej 25 MPa (N/mm²). Pevnosť v odtrhu priemerná > 1,5 MPa (N/mm²), najnižšia jednotlivá hodnota > 1,0 MPa (N/mm²).

Podklad musí byť pred spracovaním dostatočne suchý:

- CT Cementové potery: ≤ 5 CM %
- CA Kalciumsulfátové potery ≤ 0,5 CM %
- Betón pevnostnej triedy
- C30/37: ≤ 4 CM %
- C35/45: ≤ 3 CM %

Príprava podkladu:

Nedostatočne nosné vrstvy a taktiež znečistenie mechanicky odstrániť (napr. otrieskaním, frézovaním alebo brúsením). Následne priemyselným vysávačom vytvoriť 100 % bezprašný podklad.

Väčšie opravy, vyspravenie zmršťovacích škár, dier a iných nerovností vykonať s opravnou maltou Arturo EP 1500 alebo s záškrabovou špachtľovacou hmotou Arturo EP 6200.

Podmienky pre spracovanie:

Najnižšia teplota podkladu: + 10 °C a + 3 °C nad rosným bodom.

Teplota v miestnosti a pri spracovaní:

Minimálna	+ 15°C
Maximálna	+ 30 °C
Optimálna	+ 20 °C

(Všeobecne platí: Vysoké teploty skracujú dobu spracovateľnosti, nízke teploty predlžujú vytvrdnutie.)

Maximálna relatívna vlhkosť vzduchu: 80 %.

Tieto podmienky je nutné dodržiavať ako pri spracovaní, tak aj pri vyzrievaní materiálu.

Pokyny pre spracovanie:

Ako penetrácia:

Komponent A dobre premiešať. Pridať komponent B a elektrickým miešadlom (cca 300 – 400 ot./min.) najmenej 2 minúty miešať.

Následne pridať 20 – 25 % vody a ešte raz cca 1 minútu intenzívne premiešať. Potom preliať do čistej nádoby a opäť 1 minútu dôkladne premiešať.

Na okrajoch naniesť štetcom a prepracovať valčekom. Rozmiešaný výrobok nanášať na pripravený podklad nanášať rovnomerne v uzavretej vrstve gumovou stierkou, prípadne nylonovým 25 cm širokým valčekom (výška vlákien 14mm).

V prípade aplikácie na dlažbu si treba vyžiadať technickú podporu.

Pieskovaná verzia:

Ako penetračný náter slúžiaci ako adhézna vrstva pod epoxidovú maltu, liate podlahové stierky, alebo pod kamienkové koberce sa odporúča ešte čerstvú penetráciu presypať kremičitým pieskom frakcie 0,1 – 0,3 mm.

DIBT dokument:

Správa DIBt č. G-165-19-0005 na posúdenie zhody s požiadavkami budovy na ochranu zdravia (ABG) podľa MVVTB 2019/1, dodatok 8, pri inštalácii podlahových systémov „Arturo PU“.

Skladovateľnosť:

Oba komponenty sa musia nechať pred spracovaním najmenej 24 hodín aklimatizovať na priestorovú teplotu. Skladovať v originálnom uzatvorenom balení, v suchu, chlade, ale chrániť pred mrazom.

Bezpečnostné upozornenie:

Je nutné dbať na bezpečnostné pokyny pre spracovanie uvedené na etikete výrobku.

Čistenie a ošetrovanie:

Na čerstvé znečistenie používajte čistiace obrúsky UZIN Clean box. (Kompletne vytvrdnutý materiál je možné odstrániť len mechanicky.)

Pre viac informácií prečítajte spomenuté odporúčenia pre čistenie.

EU-nariadenie 2004/42

Podľa smernice EU 2004/42 je stanovený maximálny obsah prchavých organických látok (VOC) kategórie výrobku IIA/j typ sb – v hotovom stave na 500 g/l (stav k roku 2010). Obsah prchavých organických látok (VOC) u výrobkov Arturo EP 6650 v hotovom stave je <500 g/l.

Databáza:

Všetky údaje uvedené v tomto technickom liste vzťahujúce sa k technickým údajom, hmote atď. sa zakladajú na laboratórnych testoch. V praxi sa môžu tieto údaje z dôvodu nepredvídateľných skutočností odchýliť.

Právne upozornenie:

Údaje uvedené v tomto technickom liste pre použitie a spracovanie tohto výrobku sa zakladajú na našich skúsenostiach za normálnych podmienok a vecne zodpovedajúcemu skladovaniu a správnej aplikácii.

Z dôvodu nepredvídateľných vplyvov týkajúcich sa pracovných podmienok, podkladov a materiálov môže byť z právneho pomeru záruka pracovných výsledkov alebo zodpovednosti za škody neopodstatnená. Nebude opodstatnená ani z obsahu tohto technického listu, ani z ústneho poradenstva, iba ak by bolo z našej strany zámerne alebo hrubo nedbalo jednané. Pre tento prípad musí spracovateľ preukázať, že nám písomne, včas a komplexne postúpil na posúdenie všetky potrebné informácie pre vecné a perspektívne posúdenie.

Spracovateľ má výrobky preveriť na vhodnosť pre zamýšľanú aplikáciu.

Zmeny v technických listoch sú vyhradené.

Dbať na právo ochrany tretích osôb (osoby, firmy, inštitúcie).

Platí v súčasnej dobe platný, aktuálny technický list, ktorý je možné si u nás vyžiadať alebo stiahnuť na internetovej adrese www.podlahauz.sk

Okrem toho platia naše súčasné predajné a dodacie podmienky.

Bezpečnosť práce a ochrana životného prostredia:

GISCODE RE 1 - Bez rozpúšťadiel. Nie je horľavý.

Komponent A: obsahuje polyamínovú epoxidovú živicu/ žieravý

Komponent B: obsahuje epoxidovú živicu / dráždivý.

Obe zložky môžu spôsobiť podráždenie očí, pokožky, alebo dýchacieho systému. Citlivosť kontaktom s pokožkou možná. Pri kontakte s pokožkou ihneď umyť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihneď vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára.

Pri spracovaní používať ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a okuliare.

V tekutej forme „Nebezpečné pre životné prostredie“, preto zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme.

Je potrebné dbať mimo iného predpisy GefStoffV, TRGS 610 a na bezpečnostné pokyny na etikete nádoby a karte bezpečnostných údajov. Vzorový návod na obsluhu od Bau-BG pre GISCODE RE 1 (pozri www.wingisonline.de a www.gisbau.de), brožúra

Bau-BG „Praktické pokyny pre zaobchádzanie s epoxidovými živicami“. Po vytvrdnutí pachovo neutrálna ako aj ekologicky a fyziologicky nezávadná.

Likvidácia:

Zvyšky produktu pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť.

Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Nádoby zbavené zvyškov, vyškrapané prípadne bez kvapiek sú recyklovateľné.

Nádoby s nevytvrdnutým zvyškom obsahu a zhromaždené nevytvrdnuté zvyšky výrobkov sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad. Zvyšky výrobkov zhromaždiť, oba komponenty zmiešať, nechať vytvrdnúť a zlikvidovať ako stavebný odpad.

Uzin Utz Nederland bv. pracuje so systémom kvality podľa NEN EN ISO 9001 / 14001. Podnik bol certifikovaný TUV Nederland QA. Všetky dodávky sa uskutočňujú podľa pre tento systém platných špecifikácií výrobkov a procesných špecifikácií. Pretože Uzin Utz Nederland bv. nepozná okolnosti spracovania výrobkov a nemôže ovplyvniť spracovanie svojich výrobkov, je akákoľvek zodpovednosť za škody v dôsledku spracovania výrobkov Uzin Utz Nederland bv. vylúčená. Zverejnením tohto technického listu strácajú všetky skôr vydané technické listy výrobku svoju platnosť. © Uzin Utz Nederland bv. 06/2022. Všetky práva vyhradené. Nie je dovolené toto vydanie bez písomného zvolenia Uzin Utz Nederland bv. akýmkoľvek spôsobom kopírovať alebo rozmnožovať.

* pri 20°C, 65% relatívnej vzdušnej vlhkosti

** zamedziť veľkému kolísaniu teploty a ich rozdielom, toto vedie k teplotnému šoku a, čo má vplyv na konečný výsledok práce

*** pre bytové miestnosti musí byť použitý certifikovaný systém s AgBB