

# VYSPRAVOVANIE DIER A VÝTLKOV V PODKLADE

Pri rekonštrukciách, ale aj novostavbách sa v podklade lokálne vyskytnú jamy, výtlky, diery, či prierazy. Tie je potrebné opraviť. Najčastejšie sa používajú betónové zmesi, pri ktorých je nutné čakať s aplikáciou podlahoviny po dobu jej vyzretia.

Na riešenie tohto problému je najvhodnejšia opravná hmota [UZIN NC 182](#).

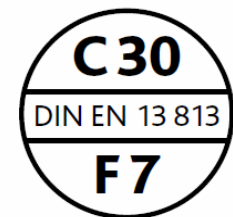
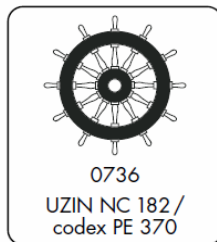
## Vlastnosti:

- Rýchlo zrelá (cca 1 hodina)
- Stabilná bez obmedzenia hrúbky
- Výborné spracovateľské vlastnosti
- Hydraulicky tuhnúca, interiérová
- Od „nulovej“ do neobmedzenej hrúbky
- Jemné zrnó, nie sú viditeľné stopy po špachtli
- GISCODE ZP 1 / malý obsah chromanu
- EMICODE EC 1 / veľmi nízky obsah emisií PLUS
- RAL UZ 113 / šetrná k životnému prostrediu, z dôvodu minima emisií



<b>CE</b>	
UZIN UTZ AG Dieselstraße 3 D-89079 Ulm	
Siehe Produktionsdatum auf der Verpackung	
<b>EN 13813 CT-C30-F7</b> Standfeste Reparaturmasse auf Zementbasis für Boden- flächen im Innenbereich	
Brandverhalten	<b>A 1 fl</b>
Druckfestigkeits- klasse	<b>C 30</b>
Biegezugfestig- keitsklasse	<b>F 7</b>

## UZIN ÖKOLINE



# VYSPRAVOVANIE DIER A VÝTLKOV V PODKLADE

## **Použitie:**

- Vyplnenie dier a výmoľov v poteroch, alebo v betónových podlahách
- Výroba dobre savých, vysoko pevných a rýchlo na kladenie vyzretých plôch
- Prestierkovanie plôch pri väčších opravárenských prácach
- Opravy schodiskových stupňov a podest
- Pre teplovodné vykurovanie
- Vhodné pre nové a staré cementové, kalciumsulfátové a xylolitové potery, betón, nepriepustné minerálne podklady a pod.
- Staré podklady s dostatočne prídržnými, vode odolnými zvyškami lepidiel a stierkovacích hmôt
- Drevotrieskové, alebo OSB dosky
- Vysoké namáhanie v bytových, podnikateľských a priemyselných priestoroch
- Namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529 od 1 mm hrúbky
- Ako systémová zložka pri rýchlej výstavbe

## **Ukážka aplikácie:**



Namiešame len také množstvo, ktoré sme schopný do cca 10 – 15 min. spracovať. Na pripravený napenetrovaný podklad nanesieme pripravenú hmotu hladidlom rovnomerne až do požadovanej hrúbky, najlepšie naraz. Po cca 25 min. vyhladíme.

# VYSPRAVOVANIE DIER A VÝTLKOV V PODKLADE

Tabuľka spotreby		
Hrúbka vrstvy [mm]	Spotreba [kg/m <sup>2</sup> ]	25 kg vrece stačí na [m <sup>2</sup> ]
1	1,5	17 m <sup>2</sup>
3	4,5	6 m <sup>2</sup>
10	15,0	2,0 m <sup>2</sup>

Zrelosť pre kladenie		
Hrúbka vrstvy [mm]	Zrelosť pre kladenie pri 20 °C a 65% rel. vlhkosti vzduchu [hod]	Zrelosť pre kladenie pri 10 °C / 80% rel. vlhkosti vzduchu [hod]
1 - 3	1,0	cca 1,5