

## epamax těsnicí nátěr MineralDicht *na nádrže na pitnou vodu*

### Použití:

Těsnicí nátěr epamax MineralDicht *na nádrže na pitnou vodu* slouží jako minerální vnitřní nátěr (ochranný nátěr) těchto nádrží z železobetonu.

### Vlastnosti:

Nátěr epamax MineralDicht *na nádrže na pitnou vodu* je minerální cementová suchá malta. Dá se roztírat, nanášet hladítkem a stříkat, tvrdne bez smršťování a trhlin a má vysokou mechanickou odolnost.

Nátěr epamax MineralDicht *na nádrže na pitnou vodu* se dodává v šedé nebo bílé barvě či v odstínu Premium. Nátěr epamax MineralDicht *na nádrže na pitnou vodu* lze zpracovávat ručně nebo strojově.

Nátěr epamax MineralDicht *na nádrže na pitnou vodu* není dlouhodobě odolný proti agresivní vodě a kyselým čisticím přípravkům.

**Bezpečnostní upozornění:** Dráždí kůži. Nebezpečí vážného poškození očí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte prach. Vyhněte se kontaktu s kůží. Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a kontaktujte lékaře. Při práci noste vhodný oděv. Noste vhodné ochranné rukavice.

**Likvidace:** Recyklujte jen zcela prázdné obaly. Zbytky materiálu zlikvidujte vytvrzeném stavu nebo ve formě prášku jako stavební suť.

### Zpracování:

Podklad (železobeton) nesmí obsahovat štěrková hnízda, trhliny, ořepky a hrany. Štěrková hnízda je nutné uzavřít vhodnou cementovou maltou. Trhliny je nutné zalísovat, resp. uzavřít. Ořepky a hrany je nutné odstranit. Zbavte podklad nečistot a opískujte. Případné přísady do betonu nesmí mít na vnitřní nátěr negativní účinky.

Podklad musí být rovný a nosný, v případě potřeby jej vyrovnejte. Podklad dostatečně předem navlhčete.

epamax MineralDicht *na nádrže na pitnou vodu* rozmíchejte s čistou vodou tak, aby vznikla zpracovatelná hmota bez hrudek. Potřeba vody: cca 8,5 litru/pytel pro konzistenci, která se dá nanášet hladítkem. Nátěr epamax MineralDicht *na nádrže na pitnou vodu* lze zpracovávat i pomocí vhodných omítacích strojů.

## **epamax těsnicí nátěr MineralDicht na nádrže na pitnou vodu** strana 2

### Strop:

epamax MineralDicht na nádrže na pitnou vodu nanášejte stejně jako na podlahové plochy a stěny. Na stropy jej lze i nastříkat vhodným způsobem strojově a dosáhnout tak struktury pomerančové kůry nebo krápníkového efektu (spotřeba: 4, resp. 8 kg/m<sup>2</sup>).

### Stěny, podlahy, opěry a malé stavební prvky:

Špachtlování: Ručně nebo pomocí vhodného stroje namíchejte a nahodte, resp. nastříkejte, následně ostře natáhněte pomocí 4mm zubatého hladítka. Po ztvrdnutí (cca 1 den) natáhněte hladítkem druhou vrstvu a vyplňte rýhy. Spotřeba: cca 3,5 kg/m<sup>2</sup> na pracovní krok.

Stříkání: Pomocí vhodného stříkacího stroje dvakrát až třikrát nastříkejte a uhladte. Poslední vrstvu případně nechte se strukturou pomerančové kůry. (Spotřeba: cca 3 kg/m<sup>2</sup> na pracovní krok).

Celková tloušťka vrstvy činí 5 mm.

Rozdělaný materiál zpracujte do dvou hodin. Z pracovních nástrojů lze v čerstvém stavu odstranit pomocí vody. Hotové plochy chraňte před mechanickým poškozením.

Pro zvýšení odolnosti impregnujte minerálním zpevňovačem epasit mv.

Dodatečná úprava musí být provedena do úplné hydratace nátěru. Ta nastává při „normální teplotě“ a relativní vlhkosti 85 až 90 % zpravidla po 28 dnech. Zabraňte vyschnutí nátěru před prvním naplněním.

Skladování: Skladujte v suchu; lze skladovat cca 12 měsíců.

Forma dodávky: Suchá malta, připravená k použití po rozmíchání v čisté vodě. Dodává se v pytlech po 30 kg.

### Vydání 01/2021

Výrobky epamax prokazují způsobilost v praxi. Protože jsou však pracovní a sanační podmínky ve stavbách různé, doporučujeme před plánovanou realizací prací provést zkoušku s předpokládanými materiály a seznámit se s technikou zpracování, materiálem a spotřebou. V případě vydání nových informací o výrobcích epamax je toto vydání neplatné.