

TECHNICKÝ LIST N o. 302

# Hydrosol-Tiefgrund



<b>Typ materiálu</b>	bezropouštědlový Hydrosol primer pro vnější i vnitřní aplikaci.
<b>Účel aplikace</b>	k hloubkovému základnímu nátěru povrchů vně i uvnitř, například omítky skupin II, III, IV, betonu, zdiva, cementových desek, sádkartonových desek a sádrových omítek. Zvláště vhodné pro stabilizaci starých křídových emulzních barev a minerálních nátěrů.
<b>Hustota</b>	cca. 1,00
<b>Obsah pevných látek</b>	cca. 12 %
<b>Pojivový základ</b>	akrylový kopolymer
<b>Barevný odstín</b>	bezbarvý
<b>Vlastnosti</b>	velmi pronikavý, bez zápachu, bez formaldehydu, odolný vůči zásadám, vytvrzující, dobře utěšňuje pro následující nátěry, zvyšuje přilnavost, odolný vůči povětrnostním vlivům, propustný pro vodní páry, rychleschnoucí.
<b>Spotřeba</b>	100-300 ml/m <sup>2</sup> , podle savosti a struktury povrchu
<b>Povrchy</b>	vhodné pro savé povrchy jako jsou staré pískování nebo nové omítky, zdivo, vápenopískové cihly, beton, vláknocement, pórobeton. Vhodné pro použití v místnostech v potravinářském sektoru a všude tam kde se chceme zbavit nežádoucích zápachů.
<b>Příprava povrchů</b>	uvedené povrchy budou vyčištěny a stabilizovány pomocí einZA Hydrosol-Tiefgrund. Omítky (skupina malty II a III) a beton by měly být suché na vzduchu. Prach, špína a staré nátěry, které již nejsou stabilní, musí být odstraněny. Sádrové omítky (skupina malty IV): Odstraňte sintrové vrstvy. Přílišnému nanášení, viditelnému tvorbou lesku, je nutné se vyhnout. Barvy vázané na lepidlo musí být zcela odstraněny omytím.
<b>Struktura nátěru</b>	einZA Hydrosol-Tiefgrund se obvykle používá neředěný a v případě silně savých povrchů se musí nanášet nasycený. V případě slabě savých povrchů přidejte až z 30 % vodu. Přetírat lze po 4 až 5 hodinách za normálních podmínek, v případě chladného a vlhkého počasí dbejte na dostatečné zaschnutí.



**P.T.O.!**

	Aby se dosáhlo maximální hloubky průniku, je třeba se vyvarovat vysokých teplot a povrchům ohřivaným sluncem.
<b>Další upozornění</b>	einZA Hydrosol-Tiefgrund nemá žádný leptavý účinek na staré, křídové emulzní barvy, ale má zpevňující vlastnosti. Výrobek lze nanášet štětcem, válečkem a bezvzduchým stříkáním.
<b>Teplota zpracování</b>	teplota vzduchu a povrchu nesmí být nižší než + 5°C.
<b>Čištění nástrojů</b>	ihned po použití očistěte nářadí vodou.
<b>Ukládání</b>	skladujte na chladném místě, chráněném před mrazem v uzavřené originální nádobě.
<b>Likvidace</b>	k recyklaci používejte pouze zcela prázdné nádoby.
<b>Velikost balení</b>	10 l
<b>Poznámky</b>	otevřené nádoby nebo naředěný materiál musí být použity v co nejkratší době. Neskladujte otevřené nádoby po dlouhou dobu, protože materiál obsahuje konzervační látky, které jsou ekologicky prospěšné.

#### **Obsah VOC týkající se přílohy II směrnice VOC 2004/42/EG**

Mezní hodnoty VOC dle přílohy II A (podkategorie h)

Wb: max. 30 g/l dle třídy II (2010)

Obsah VOC ve směsi einZA Hydrosol-Tiefgrund: <1 g/l

#### **Bezpečnostní rady a značení**

Na výrobek se vztahuje nařízení o nebezpečných látkách.

Všechny potřebné informace jsou zahrnuty v Bezpečnostním listu podle nařízení CLP (GHS) odpovídajícího nařízení (EG) č. 1272/2008. Všechny potřebné informace jsou k dispozici na adrese [www.einzA.com](http://www.einzA.com) nebo na vyžádání na emailové adrese [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Je třeba vzít v úvahu pokyny na štítcích kontejneru!

Předchozí informace byly sestaveny dle dosavadních znalostí této testovací technologie a měly by sloužit jako pokyny. Vzhledem k velkému množství použití a pracovních metod je nezávazný, nezakládá žádný smluvní právní vztah a nezbavuje spotřebitele jeho vlastní odpovědnosti za kontrolu našich výrobků. Jinak platí naše dodací a platební podmínky.

**Vydání 05/2021**; s tímto jsou všechny předchozí verze tohoto technického listu neplatné.