



## TECHNICKÝ LIST

### ASO<sup>®</sup>-Unigrund-K, blau (modrý) Penetrační nátěr-koncentrát

Výr. č. 2 05558

#### Vlastnosti:

- rychleschnoucí
- zabarvený do modra
- odolný vůči vodě a zásaditým látkám
- bez obsahu rozpouštědel
- velmi malá spotřeba
- koncentrovaný



#### Oblasti použití:

ASO-Unigrund-K, blau (modrý) snižuje nasákavost podkladu, váže prach na povrchu a zpevňuje ho, zamezuje příliš rychlé absorpci záměsové vody ze stěrkových hmot.

ASO-Unigrund-K, blau se používá jako penetrace na nasákové a lehce sprašující podklady, zhotovené ze sádrových stavebních hmot (omítky, desky, potěry), dále pak na beton, zdivo apod. Slouží jako prostředek ke zlepšení přilnavosti plošných hydroizolací (např. SANIFLEX, AQUAFIN-2K/M-PLUS), lepidel na obklady do tenkého lože (např. LIGHTFLEX, MONOFLEX-XL, SOLOFLEX, AK7P), vyrovnávacích stěrek na stěny a podlahy (např. SOLOCRET-15, SOLOPLAN-30-PLUS a ASO-NM15). ASO-Unigrund-K, blau je vhodný k použití také do exteriéru.

ASO-Unigrund-K, blau je vhodný k použití do interiéru dle kritérií AgBB (něm. Výbor pro zdravotní hodnocení stavebních materiálů), francouzské normy pro emise těkavých organických látek (VOC) a belgického královského dekretu pro VOC č. C-2014/24239. Má velmi nízký podíl emisí dle GEV-EMICODE (něm. Společnost pro kontrolu emisí u pokládkových materiálů, lepidel a stavebnin), čímž přispívá k příznivému hodnocení budov dle certifikačních systémů DGNB, LEED, BREEM, HQE. ASO-Unigrund-K, blau splňuje kritéria německého systému DGNB pro nejvyšší stupeň kvality 4, řádky 2, 3, 8 a 9 „ENV 1.2 Rizika pro lokální prostředí“.

#### Technické údaje:

Báze:	akrylátová disperze
Barva:	modrá
Teplota při zpracování a teplota podkladu:	+5 °C až +30 °C
Hustota:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Čištění:	v čerstvém stavu vodou
Skladování:	chránit před mrazem, 15 měsíců v uzavřeném originálním obalu, po otevření ihned spotřebujte
Dodávaná balení:	1, 5, 10, 25, 210 litrů
Spotřeba:	cca 30-80 ml/m <sup>2</sup>

#### Příprava podkladu:

Podklad musí být nosný, čistý, suchý a zbavený látek snižujících přilnavost. Povrch litých potěrů je třeba přebrousit a vysát. Vrstvy, které jsou nesoudržné nebo zhoršují přilnavost, např. odebňovací prostředky, zbytky lepidel, stěrek, obkladů či nátěrů, se odstraní strojově kartáčováním, broušením, frézováním, otryskáním broky apod.

#### Zpracování:

ASO-Unigrund-K, blau se ředí vodou v poměru 1 : 3 až 1 : 6 podle konkrétní oblasti použití, charakteru a nasákavosti podkladu. Pod vyrovnávací stěrky na stěny a podlahy je poměr naředění ASO-Unigrundu-K, blau vodou 1 : 3. Výrobek se aplikuje štětcem, kartáčem, pěnovým válečkem s jemnými póry, příp. vhodným stříkacím přístrojem. Při aplikaci je třeba zamezit přesycení povrchu nebo tvorbě kaluží. Další opracování napenetrovaných ploch je možné až po úplném zaschnutí ASO-Unigrundu-K, blau.

---

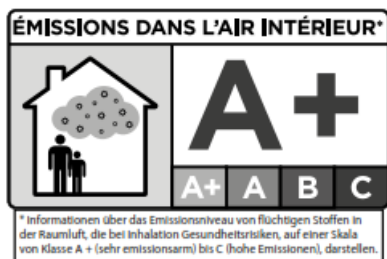
# ASO<sup>®</sup>-Unigrund-K, blau (modrý)

## Pokyny:

- Další vrstvy nanášejte až po úplném zaschnutí penetrace.
- Neošetřované plochy chraňte před působením ASO-Unigrundu-K, blau.
- Nepracujte metodou „mokrě do mokrého“.
- Po použití ihned omyjte stříkací přístroj vodou.

**Dbejte pokynů v platném Bezpečnostním listě dle ES!**

**GISCODE: M-GP01**



\* Informace o úrovni emisí těkavých organických látek do ovzduší v místnosti, které jsou nebezpečné z hlediska toxicity při vdechování, na stupnici od třídy A+ (velmi nízký podíl emisí) až C (vysoký podíl emisí)