



# NÁVOD K APLIKACI

## FN 1 TRANSPARENT



FN® 1 Transparent je kompozitní nátěr na čistě vodní bázi, který má maximální transparentnost a dokonale zachovává původní vzhled, barvu a strukturu podkladu.

- Speciálně vyvinutý pro kámen, neglazovanou keramiku, beton a minerální podklady jako např. žula, pískovec, vápenec, cihly a povrchy ze surového zdiva.
- Slouží pro dlouhodobou a aktivní ochranu povrchu proti špíně, napadení mikroorganismy a proti degradaci UV zářením.
- Je určen pro použití v exteriéru a interiéru.
- Nátěr má nejvyšší třídu paropropustnosti (V1 – vysoká)
- Je vysoce transparentní (cca 80%) a vytváří lehce matný – voskový film.
- Jeho povrch téměř nekřídí.
- Je certifikován pro ochranu betonu, kamene a přírodních obkladů zdí, vápence, travertinu, keramických tašek, cihel, cihlových pásek z betonu a dalších podobných obkladů.
- V interiéru jej lze použít pro zděné i sádkartonové podklady, umělý kámen, pravé cihly i jejich imitace.
- Lze jej jemně barevně tónovat, např. na barevnost cihel, pískovce apod.
- **Zachovává původní vzhled a strukturu podkladu a dlouhodobě chrání jeho barevnost.**

### BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Skladování maximálně 4 měsíce od data výroby.

Uchovávejte při teplotě 10-25° C v neotevřeném originálním balení. **Nesmí zmrznout !!!**

### POUŽITÍ:

- **Před použitím nádobu důkladně protřepejte**, případně rozmixujte.
- Nenanášejte na vodoodpudivý ( hydrofobní ) povrch.
- **NEŘEDÍ SE !! a do ničeho ne nepřimíchává !**
- Nanášení provádíme hodně vymačkaným válečkem /bez použití mřížky/ a povrch rovnoměrně zavlhčujeme.
- Odléváme vždy jen takové množství materiálu, které zpracujeme v krátkém čase.
- Male množství odléváme proto, aby nám nanomateriál nesedimentoval ve vaničce /nebo v nádobě stříkací pistole / příliš dlouho.
- Při prvním namočení válečku necháme důkladně nasát nanomateriál.
- Následně váleček důkladně vymačkáme, aby se přebytečný materiál dostal z válečku ven.
- **V žádném případě nesmí materiál okapávat nebo stékat po stěnách !!**
- Tahy děláme nejdřív jedním směrem a pak do kříže. Plocha musí být lehce, ale rovnoměrně zavlhčena.
- Postupně aplikujeme 3 velmi tenké vrstvy. Mezi vrstvami vždy počkáme, až nám předchozí vrstva vyschne.
- Po aplikaci 3. nátěrové vrstvy necháme nátěr vyzrát minimálně po dobu 24hod.
- Běžná spotřeba je 6-10m<sup>2</sup> na 1 litr. (Záleží na savosti povrchu a technice při aplikaci)
- K tomu, aby byla zajištěna funkčnost vytvořené fotoaktivní vrstvy, je nezbytné, aby na plochy ošetřené FN NANO nátěrem dopadalo denní světlo, nebo bylo zajištěno nasvícení umělým zdrojem UVA světla.

**Dodržení postupu je důležité pro dosažení dokonalé funkčnosti přípravku!**