



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 nekřídne.
- 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 6-10m² 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!