



# TS 12

## Základový nátěr pro Základ na nenasákavé podklady - CONTACT

- ⇒ zvyšuje přilnavost k podkladu s nízkou nasákavostí
- ⇒ obsahuje křemenný písek
- ⇒ vyrovnává nasákavost podkladu
- ⇒ do interiéru i exteriéru, na stěny a podlahy
- ⇒ na vodotěsný beton, staré dlaždičky, terakotovou dlažbu, OSB desky
- ⇒ k přímému použití

### POUŽITÍ

Základový nátěr Základ **CONTACT** slouží k přípravě hrubé vazné vrstvy na nenasákavých podkladech určených pod vylévané samonivelační vrstvy, nanášené stěrky, strojní omítky, lepené keramické obklady, dlaždičky, atp. K použití v interiéru a exteriéru, na suchých a řádně vyschlých podkladech z odbedněného pohledového betonu a železobetonu, prefabrikovaných prvků, starých keramických obkladů, sádrových desek, malířských nátěrů (olejové nátěry), OSB desek, terakotových dlažeb a na jiných nenasákavých těsných minerálních podkladech.

### VLASTNOSTI

Základový přípravek nátěr k přímému použití na bázi akrylových disperzí s přídavkem křemenného kameniva. Zvyšuje drsnost podkladu a zlepšuje přilnavost dalších vrstev. U směsných podkladů vyrovnává a upravuje nasákavost. Parotěsný výrobek.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být rovný, stabilní, nosný, zbavený vrstvy prachu, nečistot, vápna, oleje, vosku a dále zbytků olejových a emulzních barev. Veškeré nerovnosti a úbytky je třeba vyplnit rychlovaznou vyrovnávací stěrkou GEA 3-30. Podklady musí být patřičně vyztužené, betonové povrchy musí být alespoň 3 měsíce staré s vlhkostí < 4 %, cementové omítky a potěry musí být nejméně 28 dní staré s vlhkostí < 4 %, anhydritové podklady musí mít vlhkost < 0,5 %, sádrové omítky a podklady musí mít < 1 % vlhkosti.

### PŘÍPRAVA HMOTY

Vazný základ Základový nátěr **CONTACT** je k dispozici ve formě a konzistenci k přímému použití. Přimo před použitím je třeba celý obsah balení důkladně promíchat ručně nebo pomocí volnoběžného míchadla, aby byla dosažena homogenní konzistence. Nemíchat s vodou a jinými materiály.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Přípravek nanášet rovnoměrně na povrch pomocí štětce, válečku nebo zednické lžice. Doba schnutí jedné vrstvy v teplotě +20 °C a při relativní vlhkosti vzduchu 65 % činí cca 1 - 2 hodiny. Proces nanášení základového přípravku na podklad musí probíhat při teplotě vzduchu, podkladu a výrobku od +5 °C do +25 °C. Čerstvě zhotovené vrstvy v exteriéru chrání proti dešti a mrazu. Používat speciální kryty omezující negativní působení atmosférických činitelů. Náhodné zašpinění barvou je třeba omýt velkým množstvím vody. Ihned po použití nářadí důkladně omyjte vodou.

### SPOTŘEBA

Průměrná spotřeba činí cca 150 g/m<sup>2</sup>. Přesnou spotřebu je třeba určit prostřednictvím zkoušek na daném podkladu.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

teplota při použití (vzduchu, podkladu, materiálů)	od +5 °C do +25 °C
doba schnutí	1- 2 h
možnost lepení obkladu	po min. 2h
hustota	1,5 kg/dm <sup>3</sup>
spotřeba	150 g/m <sup>2</sup>
balení	kbelík 1 kg, kbelík 5 kg
pPřilnavost k betonu	Min. 1 MPpa

**SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA**

Výrobek je třeba převážet a skladovat v suchu a v původních nepoškozených obalech v teplotě od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrazem a přímým slunečním zářením. Takto skladovaný výrobek má dobu použitelnosti 12 měsíců.

Po otevření obaly těsně uzavřete a zbylou materiálbarvu co nejdříve použijte.

Aktualizace 05.09.2016

Výše uvedené údaje, pokyny a tipy jsou založené na našich nejlepších znalostech, výzkumu a zkušenostech a jsou poskytovány v dobré víře podle pravidel závazných v naší firmě a u našich dodavatelů. Navržené způsoby aplikace jsou považovány za obecné, ale každý uživatel tohoto materiálu se musí ujistit všemi možnými způsoby, společně s kontrolou konečného výrobku v odpovídajících podmínkách, jestli se dodané materiály hodí pro splnění cíle, kterého chce dosáhnout. Ani společnost, ani její zplnomocnění zástupci nemohou nést odpovědnost za jakékoli ztráty způsobené nevhodným nebo chybným použitím jejich materiálů.