

**BETONKONTAKT BLUE MASTER**

## Technické dáta:

<b>Báza:</b>	disperzia akrylátových kopolymérov plnená kremičitým pieskom
<b>Aplikačná teplota:</b>	+5°C až +25°C
<b>Doba schnutia:</b>	cca 1 hod (+20°C, 65% rel. vlhkosť)
<b>Doba schnutia (nesavý podklad):</b>	max. 6 hod (+20°C, 65% rel. vlhkosť)
<b>Spotreba:</b>	0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup> - podľa savosti podkladu
<b>Riedenie:</b>	vodou max. do 5% (len pri vysokých teplotách)
<b>Balenie a farebné prevedenie:</b>	vedrá 1, 5 a 10kg



Penetračný náter BETONKONTAKT BLUE MASTER je špeciálny penetračný náter s obsahom kremičitého piesku určený na vnútorné a vonkajšie použitie pre vytvorenie pevnej, drsnej a príľnavej vrstvy na starých aj nových podkladoch ako je železobetón, leštený betón, prefabrikát a pod. pred nanášaním sadrových omietok, stierok alebo sadrových nivelačných hmôt.

**Charakteristika:**

Ihneď použiteľný

- Výborná spracovateľnosť
- Bez usádzania kremičitého piesku
- Vysoká prídržnosť na hladkých povrchoch
- Zvýšenie príľnavosti následných vrstiev
- Vysoko paro priepustný
- Bez zápachu

**Príklady použitia:**

- Pre interiéry a exteriéry
- K vytvoreniu kontaktnej vrstvy na hladkých plochách ako je leštený betón, železobetón, prefabrikát
- Ako kontaktný náter na doskové materiály - OSB a impregnované drevotrieskové dosky
- Výrazne zvýši drsnosť podkladu a zaručí tak vyššiu prídržnosť lepidiel používaných pre lepenie, omietok,

finálnej povrchovej úpravy na vyššie uvedené podklady

**Skladovateľnosť:**

V neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C, 24 mesiacov od dátumu výroby (uvedené na obale). Chráňte pred mrazom.

**Stav povrchu:**

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť!

**Pracovný postup:**

Pracujte pri teplotách podkladu a prostredia od + 5°C do + 25°C, nie však za priameho intenzívneho slnečného žiarenia. BETONKONTAKT BLUE MASTER nanášajte celoplošne maliarskou štetkou, štetcom alebo valčekom v rovnomernej vrstve tak, aby vznikla rovnomerná vrstva pokrytá pieskom. Náter nemusíte opakovane premiešavať. Následné vrstvy sadrových omietok a poterov je možné aplikovať po úplnom zaschnutí penetračného náteru to je cca po 6h od aplikácie pri 25°C, 65% r.v. Náter musí byť na dotyk suchý.

**Bezpečnosť:** Vid' bezpečnostný list výrobku

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácií je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme obecné prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade odporúčame aplikáciu vopred vyskúšať.