

Rady a tipy ako správne pracovať s produktom

Epoxidový gel WALL 2 v 1

Spracovanie pri vysokých teplotách vzduchu

- Produkt skladujte pri teplote do max. 20°C. Nikdy nie na priamom slnku alebo pri vysokých teplotách.
- Nahriaty produkt reaguje po zmiešaní oboch zložiek oveľa rýchlejšie.
- Nikdy nezmiešajte obsah oboch nádob naraz, ale rozdeľte ho na menšie dávky. Také, aké dokážete spoľahlivo spracovať.
- Zmiešanie väčšieho množstva materiálu môže vyvolať prudkú termickú reakciu, čo má za následok okamžité vytvrdenie materiálu.
- Prvú penetračnú vrstvu nesterkujte na príliš veľkú plochu. Môže dôjsť k jeho predčasnému vytvrdeniu.
- Zavädnutie produktu neznamena jeho vytvrdenie na zvislej ploche. Penetračná vrstva musí zostať za každých okolností lepivá.
- Zmes kameniva a gelu nanášame zásadne na lepivý podklad, nie na vytvrdený. O správnosti zavädnutia sa presvedčíme ľahko tak, že na zvislú plochu jednoducho prilepíme hladidlo. Ak na stene spoľahlivo drží, udrží sa na nej aj kamenivo.
- Zmes kameniva a epoxidového gelu nanášame benátskym hladidlom.
- Materiál nanášame systémom „na zrno“! Nanášanie vo väčších hrúbkach spôsobuje zosúvanie materiálu zo zvislej plochy.
- Dodržiavajte predpísanú pracovnú teplotu. Všímajte si nielen teplotu okolia, ale i teplotu podkladu. Teplý podklad urýchľuje čas potrebný na zavädnutie často na menej než 5 minút.
- Pri teplote okolia 25°C môže teplota podkladu pri priamom kontakte so slnkom dosahovať teplotu 35 – 40°C. Takáto teplota podkladu je už mimo predpísanú teplotu spracovania výrobku.



- Produkt odporúčame spracovať v teplom počasí skoro ráno, keď je podklad po celej noci vychladnutý a nehrozí nebezpečenstvo príliš rýchleho zavádnutia penetračnej vrstvy materiálu.
- Nepracujte s materiálom na prudkom slnku bez predchádzajúcich skúseností.
- Používajte zásadne kamenivo, ktoré je skladované pri teplote okolo 20°C. Nephriate kamenivo bude spomaľovať termickú reakciu pri reagovaní jednotlivých zložiek materiálu.
- Nahriate kamenivo urýchľuje reakciu materiálu.
- Dodržiavajte predpísané pomery medzi zložkami výrobku.
- Miešací pomer A:B = 2:1
- Miešací pomer medzi zmesou epoxidového gelu a kamenivom = 1:10
- **Nemeňte svojvoľne miešacie pomery !**

