

VZ810 / LEAPLAST SWJ

**bílá dvousložková jemnozrnná plastická hmota
pro strukturální vodorovné dopravní značení**



- Nanášení za studena
- Jemnozrnná struktura

POUŽITÍ

Jemnozrnný strukturální plast na bázi n-butylakrylátu a metakrylátu určený pro strukturální aplikace VDZ, dvousložkový systém 100:1.

UPOZORNĚNÍ

Výrobek není určen pro prodej široké veřejnosti (maloobchodní prodej)!

APLIKACE

LEAPLAST SWJ (složka A) je potřeba před použitím důkladně zamíchat spolu s tvrdidlem (složka B) a to následujícím způsobem: samostatně promíchat složku A (cca 1 minutu), následně do složky A důkladně vmíchat složku B (celé balení složek A + B popř. odvážit požadované množství jednotlivých složek A + B v doporučeném hmotnostním poměru, viz tabulka). Při mísení je nutné omezit vmíchávání vzduchu do hmoty volbou vhodného míchadla a dobou míchání. Promísení obou složek se provádí mechanicky např. pomaloběžnou elektrickou vrtačkou s vřetenovým míchadlem. Plastická hmota je nanášena na suchý, čistý, nemastný a soudržný podklad. Výrobek obsahuje premixovou balotinu.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

pomocí značkovacích strojů určených pro strukturální značení.

TECHNICKÉ ÚDAJE (TYPICKÉ HODNOTY)

| | |
|--|-----------------------------|
| Barevnost | bílá |
| Měrná hmotnost | 1,9±0,2 g.cm ⁻³ |
| Výrobní konzistence | 11–16 (Daniel flow, +23 °C) |
| Doporučená konzistence pro pokládku | 110±25 s (pohárek 4) |
| Doporučené rozpouštědlo k čištění v nevytvrzeném stavu | Aceton |

VZ810 / LEAPLAST SWJ

**bílá dvousložková jemnozrná plastická hmota
pro strukturální vodorovné dopravní značení**

| | | |
|---|---------------------------------|------------------------|
| Doporučená teplota vzduchu při pokládce | min. +5 °C | |
| Doporučená teplota podkladu při pokládce | +10 až +40 °C | |
| Maximální relativní vlhkost vzduchu při pokládce | 80 % | |
| Doporučená tloušťka nástřiku | cca 2,5 mm | |
| Spotřeba (při tloušťce 2,5 mm | 2200 g.m ⁻² | |
| Doporučený druh dodatečného posypu | Swarcoflex T18 200-800 | |
| Dávkování materiálu na dodatečný posyp | 400 g.m ⁻² | |
| Doporučené mísení s tvrdidlem (složka B – prášková) | | |
| Teplota podkladu (°C) | Dávkování LEAPLAST TVRDIDLO (%) | Zpracovatelnost (min.) |
| + 10 | 3 | 14 |
| + 10 | 2 | 18 |
| + 20 | 2 | 10 |
| + 20 | 1 | 15 |
| + 30 | 1 | 8 |
| + 30 | 0,5 | 12 |
| + 40 | 0,5 | 6 |

**SKLADOVÁNÍ
A PŘEPRAVA**

Skladujte v těsně uzavřeném, neporušeném originálním obalu na suchém, dobře větraném a zastíněném místě. Teplota skladování +5 až +25 °C. Chraňte před horkem a sálavým teplem. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladujte mimo dosah dětí. Výrobek nesmí zmrznout.

TRVANLIVOST

24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

BALENÍ

kovové nádoby v setu s tvrdidlem s hmotností náplní 15,15 kg a 25,25 kg.

Datum revize

1. 4. 2025 Předchozí vydání pozbývají platnost