

SZÍNEZÉSI ÚTMUTATÓ

Termék: **WINTER**

Általános tudnivalók: A BRONYA WINTER oldószerbázisú hővédő bevonat. Színezése kizárólag oldószerálló pigmentpasztákkal vagy kompatibilis színező koncentrátumokkal történhet, amelyek nem rontják a bevonat szerkezetét és hővédő tulajdonságát. A pigment kiválasztásánál fontos a fagyállóság és UV-állóság.

Cél: A színezés lehetővé teszi, hogy a bevonat már a felhordáskor a kívánt árnyalatot kapja, így nincs szükség külön festésre, miközben megőrzi a termék kiváló hővédő tulajdonságait

Technikai feltételek:

- Oldószerálló, akril- vagy alkid-bázisú pigmentpasztát használjon
- A pigment koncentrációja nem haladhatja meg az 1 %-ot
- A keverést max. 150 ford./perc sebességgel végezze
- Szükség esetén hígítás orthoxylalal, a gyártó előírása szerint
- A pigmentet kis adagokban, egyenletesen eloszlatva adja a bevonathoz

Fedőfestés:

- Amennyiben anyagában történő színezés nem lehetséges vagy nem ad megfelelő színtartósságot, a teljes kikeményedés után a felület oldószerálló kültéri festékekkel átfesthető.

- Javasolt festéktípusok: poliuretán, alkid, vagy ipari akril festékek, amelyek jó tapadással rendelkeznek a polimer felülethez.

Ajánlott pigmentpaszták:

- Tikkurila Temacolor
- Oldószerálló, akril- vagy alkid-bázisú pigmentpaszták
- Ipari epoxi/alkid kompatibilis pigment koncentrátumok
- UV-álló, kültéri, nem vízbázisú színező rendszerek

Figyelmeztetések:

- Kompatibilis, oldószerbázisú pigmentpasztát használjon
- Ne alkalmazzon vízbázisú pigmentpasztát
- Kültéren UV-álló pigmentet vagy festéket használjon
- Kerülje a túl sötét, telített színek nagy pigmenttartalmát



Importőr/forgalmazó:

PDKA Hungary Kft.

H-2097 Pilisborosjenő, Boglárka utca 12.

info@bronya.hu | www.bronya.hu | +36.70.310.2443

Gyártó:

BRONYA LLC.

RU-400 005 Volgograd, Batalionnaya St., 13A.

info@nano34.ru | nano34.ru | +7.8442.50-62-30