

Technický list

## AA300

### Vyhladzovací prostředek

Vyhladzovací prostředek

01-02-2024 / V 1

#### Opis

Prostředek na povrchovou úpravu a vyhlazení tmelov illbruck.



#### Prednosti produktu

- šetrný k podkladovým plochám a spracovateľovi
- bez zápachu
- PH neutrálny

#### Zamýšľané použitie

Užitočný prostriedok a pomocník pri povrchovej úprave a vyhladení tmelov illbruck. Na vyhladenie neodporúčame používanie bežných komerčných saponátov, nakoľko sú spravidla určené na suché, lesklé materiály a nie na tmel.

#### Balenie

Farba: číra

Konzentrát v plastovej fľaši s objemom 1 000 ml

Doba skladovania - 12 mesiacov

#### Príprava

Dávkovanie v pomere 1:30 (1 diel AA300 na 30 dielov vody). Kvôli premenlivej kvalite vody (tvrdosť, obsah minerálov a pod.) odporúčame použiť na riedenie destilovanú vodu. Tým bude zabezpečené, že prostriedok nespôsobí žiadne nežiaduce zafarbenie tmelu. Pripravený roztok nanášajte úsporne rozprašovačom na povrch čerstvého tmelu (bez povrchovej kôry) a následne tmel vytvarujte pomocou vhodnej špachtle. Nariedený AA300 nenášajte na povrch tmelov a okolitých plôch štetcom. Pri nanášaní roztoku AA300 na prírodný kameň, najmä na mramor a žulu, môže dôjsť k znečisteniu okrajových zón kameňa niektorou z chemikálií obsiahnutých v AA300. Preto najprv urobte vlastné testy. Neriedený koncentrát nie je vhodný na stierkovanie tmelov!

Použitie na prírodný kameň:

Vždy nariedte AA300 výhradne s destilovanou vodou. Roztok nanášajte maximálne úsporne. Po vyhladení tmelu zvyšok roztoku vymyte a odstráňte z povrchu prírodného kameňa destilovanou vodou.

Technický list

## AA300

### Vyhladzovací prostředek

#### Aplikácia

Dávkovanie v pomere 1:30 (1 diel AA300 na 30 dielov vody)

Pripravený roztok nanášajte úsporne rozprašovačom na povrch tmelu a následne tmel vytvarujte/vystierkujte pomocou vhodnej špachtle

Nenanášajte nariadený roztok z AA300 na povrch tmelu a okolité plochy štetcom

Pri nanášaní roztoku AA300 na prírodný kameň, hlavne na mramor a žulu, môže dôjsť k znečisteniu okrajových plôch kameňa niektorou z chemikálií nachádzajúcich sa v AA300

Kvôli tomu urobte vlastné testy

Nezriedený koncentrát nie je vhodný na stierkovanie tmelov!