

Chemhard

Tamsus paviršiaus sukietintojas absorbentiniam akmeniui

ChemHard – tai medžiaga, galinti pastiprinti nepoliruotą akmens paviršių, kuris turi mažą atsparumą trynimuisi ir vandens prasiskverbimui (Pietre Lessece, Carparo, Pietra Dorate, Pietra Serena, Pietra di Vicenza ir Pietra of Cardoso).

ChemHard akmeniui suteikia tamsų efektą. ChemHard lengvai pritaikomas, nereikalaujantis specialių darbuotojų apsauginių priemonių, todėl nėra klasifikuojamas kaip pavojinga medžiaga.

Skiriamosios savybės

ChemHard po džiūvimo virsta kieta, stipriai besilaikančia plėvele, kuri yra labai atspari trinčiam. Nežiūrint į tvirtumą, plėvelė yra pakankamai elastinga, kad galėtų atsirasti paviršutiniški plyšimai. Su ChemHard apdorota medžiaga pasižymi dideliu atsparumu atmosferos poveikiui. Minimali plėvelės formavimo temperatūra yra apie 0°C, todėl jos pritaikymas nereikalauja specialių priemonių.

Naudojimas

- Akmens paviršius turi būti švarus ir sausas;
- Švairiu popieriniu rankšluosčiu tolygiai paskleisti nedidelį ChemHard kiekį, išvengiant susikaupimų vienoje apdorojamo paviršiaus vietoje;
- Keletą valandų leiskite išdžiūti;
- Apdorotą akmenį geriau kelti rankomis, kad nebūtų pažeista susidariusi plėvelė.
- Po akmens apdorojimo įsitikinkite, kad paviršius nebus sušlapintas (pvz., lietaus) mažiausiai 24 val. t.y., kad dar nesutvirtėjusios aktyvios dalelės nebūtų išplautos.

Saugojimas

Laikykite ChemHard tik originalioje taroje, hermetiškai uždarytoje, tamsioje vietoje. Saugojimo temperatūra: nuo 0° C iki 30° C. Negalima laikyti šaltyje. Atitinkamai saugojant, medžiaga nepraranda savo savybių 12 mėn. nuo pagaminimo datos, nurodytos ant taros. Pasibaigus garantiniam laikotarpiui medžiagą galima naudoti, bet jos poveikis bus prastesnis.

Išeiga: 10-20 m²/l