

nu este admisă parcurgerea acestora cu un autovehicul. (Datele se referă la o temperatură de 20 °C și la o umiditate atmosferică relativă de 65%, temperaturile mai scăzute prelungesc acest proces).

Protejarea suprafețelor rostuite recent de ploile cu grindină / torențiale se face pe un interval de minim 24 de ore. La utilizarea de folii ca protecție împotriva ploii, acestea trebuie să aibă un spațiu de ventilație dedesubt (min. 35 cm față de suprafață), pentru a nu se forma condens. De asemenea, suprafața ar trebui protejată cât mai bine posibil de praf și de alte impurități.

Lucrările de curățare pot fi efectuate cel mai devreme după 7 zile, de exemplu cu ajutorul unui curățător de înaltă presiune la maxim 100 bari, cu o distanță de cel puțin 20 cm față de rost și cu o duză de suprafață. Deoarece mortarul este foarte rezistent, poate fi efectuată o curățare și cu mașinile de măturat. Granulele izolate de nisip de pe suprafața pietrei vor dispărea în timp, în urma intemperiiilor și prin exploatare.

Recomandări

- Curățați frecvent glisorul de cauciuc, mătura și încălțăminte de lucru pe parcursul operațiunilor de rostuire. În caz contrar, liantul care se lipește de încălțăminte poate lăsa urme vizibile la deplasarea pe suprafața de acoperire.
- În cazul unei umeziri insuficiente în timpul prelucrării, pe suprafața pietrei poate rămâne un strat de liant. În funcție de intensitate, acesta va dispărea în timp ca urmare a influenței condițiilor atmosferice și a traficului pietonal, respectiv rutier.
- Practica a demonstrat că există tipuri individuale de roci la care liantul mortarului pentru rosturi poate provoca o intensificare a culorii. Aceste fenomene rezultă din contactul dintre amestecul de nisip cu rășină și capacitatea de absorbție a suprafeței rocii.
- Din acest motiv, poate fi necesară o eventuală umezire prealabilă repetată în cazul rocilor cu o capacitate ridicată de absorbție. Capilaritatea, care este influențată de dimensiunea porilor și distribuția acestora la nivelul rocii, poate contribui, de asemenea, la apariția de pete persistente de culoare mai intensă. Aceste pete pot fi ireversibile.