

Montaj pe sapa de beton

Cea mai populara si durabila metoda de montaj pentru dalele de pavaj

Inainte de montarea dalelor cititi urmatoarele instructiuni!

- Pentru a realiza o suprafata armonioasa trebuie sa utilizati dale din paleti diferiti.
 - Montati materialul numai dupa ce l-ati verificat vizual.
- Dalele taiate trebuie spalate dupa taiere (pentru indepartarea prafului de ciment).
 - Nu montati niciodata dalele fara rosturi de dilatare (ruperi ale suprafetelor).
- Recomandam montarea placilor la temperaturi cuprinse intre 5°C si 25°C. Ploaia trebuie evitata!

01. Pregatirea suprafetei suport

Suprafetele noi, din tencuieli pe baza de ciment – var si sape pe baza de ciment trebuie sa fie maturate (minim 28 de zile).

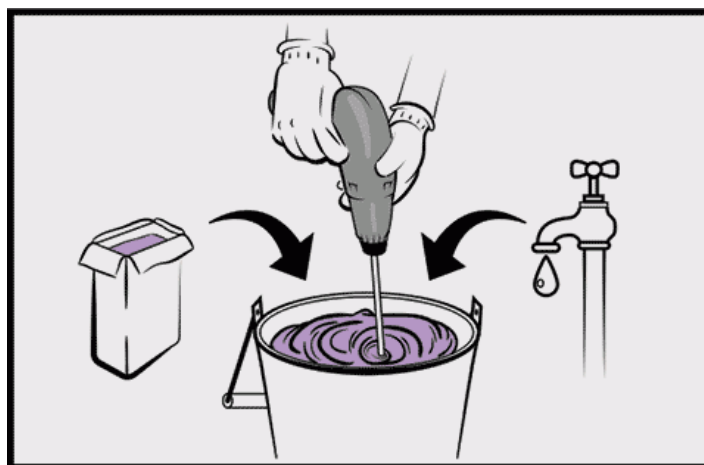
Suprafetele vechi se verifica daca prezinta o rezistenta corespunzatoare pentru a suporta o placare. Daca prezinta denivelari mai mari de 5 mm se repara in prealabil cu adeziv.

Suprafetele se curata de praf, murdarie, urme de grasimi sau vopsea si se degreseaza. Daca suprafetele sunt acoperite de mucegai sau ciuperci, acestea se curata si se trateaza cu produse specifice.

Suprafetele puternic absorbante se amorseaza in prealabil cu amorsa universala.

02. Prepararea adezivului

Continutul sacului trebuie turnat intr-un recipient cu o cantitate masurata de apa curata (7,5 litri de apa la un sac de 25 kg). Amestecarea se face energetic, de preferinta mecanic, pâna la obtinerea unui amestec cremos, omogen, usor prelucrabil. Se lasa in repaus 5 minute dupa care se amesteca din nou energetic. Timp de punere in opera: aproximativ 2,5 ore.



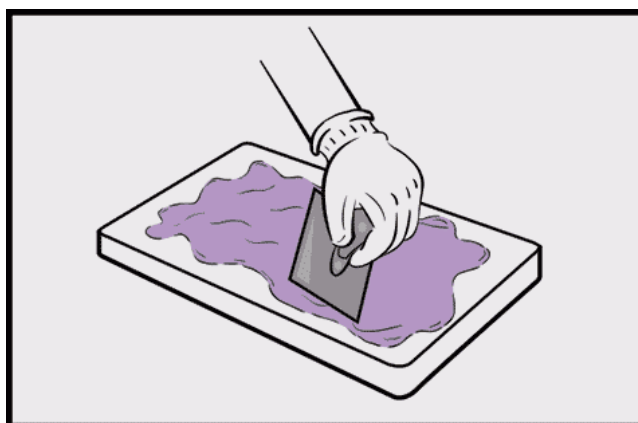
03. Aplicarea adezivului pe stratul suport

Se aplica pe suprafata suport pasta de adeziv preparata intr-un strat cu grosimea de 2 – 10 mm. Se intinde cu gletiera (partea neteda), dupa care se grebleaza cu partea canelata de 6 – 10 mm latime si adâncime in functie de marimea placilor aplicate.



04. Aplicarea adezivului pe dala de pavaj

In acelasi mod adezivul este aplicat pe partea inferioara a placii.



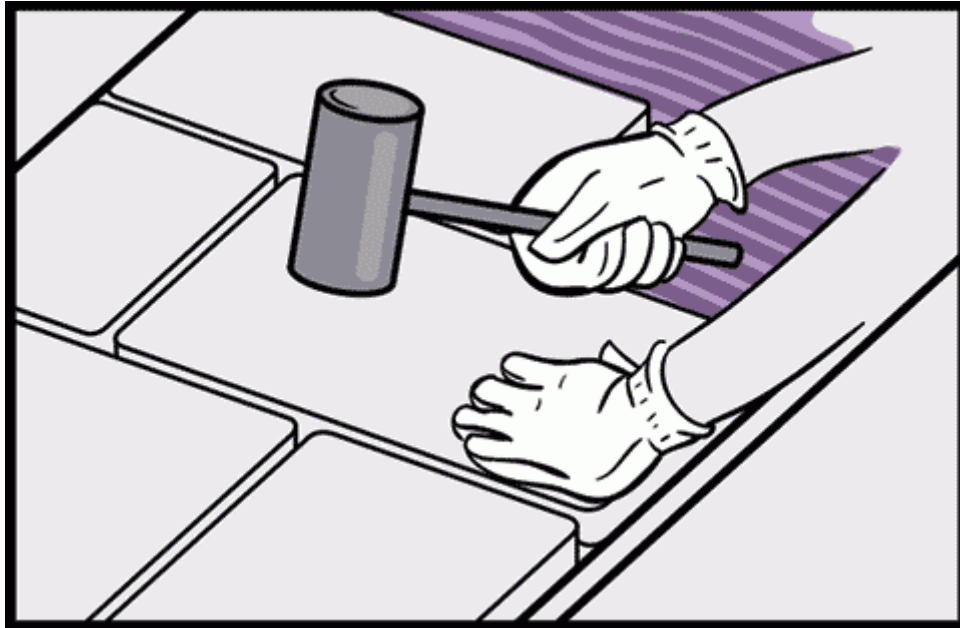
05. Lipirea placi de pavaj

Pentru placarea pardoselilor din beton si a pardoselilor incalzite, se fixeaza placile in pozitia dorita prin apasare usoara, cu mâna. Dupa care acestea se lovesc usor cu un ciocan de cauciuc pentru asigurarea aderenței acestora si stabilirea nivelului dorit.

Se recomanda ca aderența sa se realizeze pe intreaga suprafata de contact dintre adeziv si placa.

Pentru placarea peretilor, suprafata de contact dintre adeziv si placa trebuie sa fie de minim 2/3 din suprafata placii.

Surplusul de adeziv ce apare la imbinari in momentul presarii placilor trebuie eliminat in mod curent.



06. Corectarea pozitiei placii de pavaj

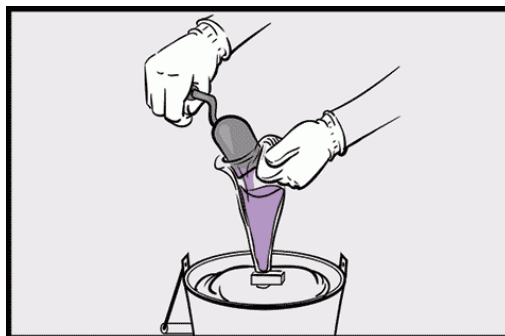
Reajustarea pozitiei placii trebuie sa se realizeze in maxim 20 minute.

Datorita alunecarii reduse, poate fi adoptat modul de placare de sus inspre baza peretilor verticali cu placi de dimensiuni medii, pentru a evita expunerea inestetica a placilor taiate.

07. Chituire rosturi dale pavaj

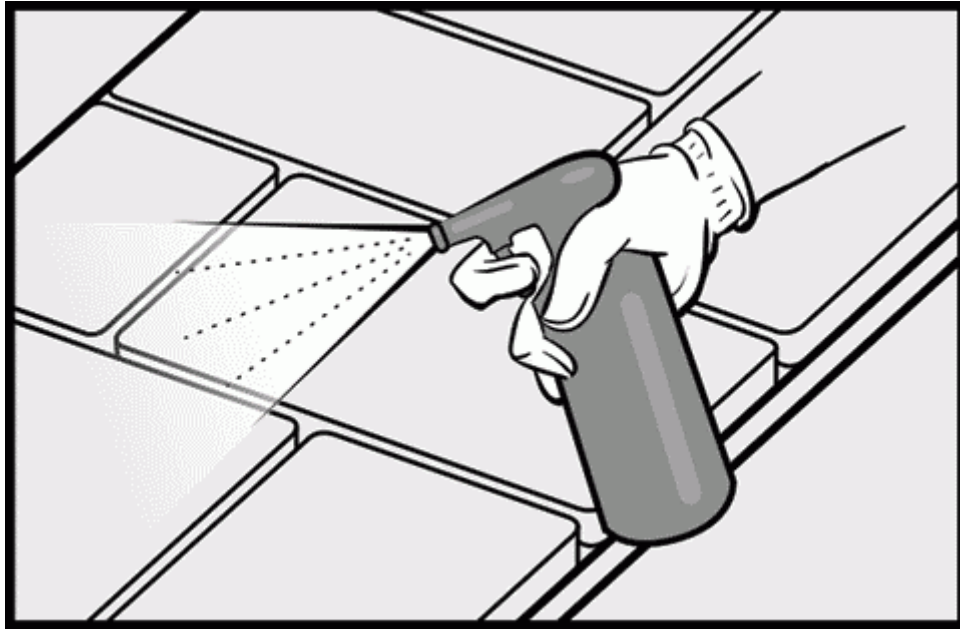
Intrarea pe suprafata placata si inceperea aplicarii chitului de rosturi sunt posibile dupa aproximativ 24 ore de la lipirea placilor.

Orice alta lucrare pe suprafata placata se poate efectua dupa ce adezivul atinge rezistenta de utilizare min. 72 ore.



08. Impregnarea dalelor de pavaj

Impregnarea se face cu ajutorul unui trafalet, pensula sau prin pulverizare.



Nu toate pavajele sunt la fel!

La suprafata pot arata la fel dar in fond sunt diferite

La prima vedere s-ar putea sa nu realizati ca nu toate dalele pentru pavat sunt create la fel, STAR STONE este diferit. Cand vine vorba de stabilitatea culorii si de rezistenta structurala a fiecarui produs in parte, STAR STONE depaseste concurenta de fiecare data.

Produsele STAR STONE sunt produse vibrocomprimate cu o rezistenta de pana la 3 ori mare decat cea a betonului turnat. Produsele STAR STONE au caracteristici superioare rocilor naturale calcaroase, atat in privinta rezistentei mecanice, de uzura cat si in privinta absorbtiei de apa. Culoarea si textura acestor dale sunt inspirate din piatra naturala reproducand cu mare acuratete cele mai fine detalii ale acestora, astfel rezultat o suprafata unica.