

weberpas mozaik

Tencuială decorativă
tip mozaic



Rezistență la șocuri mecanice

Aderență superioară

Rezistență la umiditate



Tencuială decorativă tip mozaic sub formă de pastă pe bază de rășini sintetice. Conține granule de marmură alese, de culoare naturală și granule special colorate.

Domenii de utilizare

Pentru finisarea, decorarea și protejarea suprafețelor expuse uzurii: socluri, garduri, stâlpi; pentru diferite decorațiuni exterioare și interioare.

Se poate aplica peste sisteme de izolație termică și peste tencuieli de bază.

Recomandat pentru sistemul de izolație termică cu polistiren extrudat **webertherm forte**.

Pregătirea suprafeței suport

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă și lipsită de substanțe antiaderente (eflorescență, bitum, praf, etc.), să nu fie înghețată și să aibă capacitatea portantă necesară și vârsta de maturare. Pentru asigurarea aderenței corespunzătoare și pentru reducerea/uniformizarea absorbției de apă a suportului se va aplica un strat de grund **webermozaik primer G704**. Dacă un strat nu este suficient, în cazul suprafețelor foarte absorbante, se va aplica al doilea strat după uscarea celui precedent (cca. 5-7 ore). Aplicarea tencuiei de soclu se începe după uscarea completa a grundului de amorsaj.

Mod de lucru

Înainte de aplicare se amestecă, omogenizează conținutul găleții. Este recomandat ca pentru o suprafață din același plan să fie folosit material din aceeași dată de fabricație.

Tencuiala se aplică în strat subțire, în grosimea de 1-1,5 ori dimensiunea granulei și se compactează, se nivelează cu o gletieră din oțel inoxidabil.

Aplicarea tencuiei se face fără întreruperi pe suprafața unei fațade, folosind metoda „umed pe umed” pentru a evita apariția îmbinărilor și diferențelor de nuanțe de culoare.

Nu este recomandat să fie aplicat pe suprafețe exterioare neprotejate orizontale sau aproape de orizontalitate precum pe suprafețe fără hidroizolație corespunzătoare unde este posibilă absorbția umidității în stratul suport. Pentru a asigura durată cât mai lungă în exploatare, trebuie împiedicată pătrunderea umezelii în spatele tencuiei de soclu.

Recomandări

Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului de la +5°C până la +30°C. Nu se aplică pe vânt puternic, ploaie sau pe suprafețe expuse direct razelor solare. Tencuiala proaspăt aplicată trebuie protejată de razele solare, ploi, îngheț sau alte intemperii până la uscare completă. Durata de uscare este influențată de condițiile atmosferice, la temperaturi scăzute, umiditate ridicată sau precipitații poate să fie mai lungă, chiar de câteva zile. După terminarea aplicării, găleata se închide ermetic pentru ca materialul rămas să nu se întărească. Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

Ambalare

În găleți de 20 kg. Paleti de 480 kg (24 găleți).

Depozitarea

În găleți închise ermetic, ferite de îngheț și temperaturi ridicate, de acțiunea directă a razelor solare.

Termen de valabilitate

12 luni de la data fabricației.

Consum

cca. 5 kg/m²

Date tehnice

Permeabilitatea la vaporii de apă	V2
Absorbția de apă	W3
Aderența la suport	≥ 0,3 N/mm ²
Conductivitatea termică ($\lambda_{10, \text{usc}}$ P= 50%)	0,75 W/mK
Timp de omogenizare	1 minut
Granulație maximă	1,6 mm
Culori	16 culori, conform paletar
Clasificarea din punct de vedere al securității la incendiu	F

Aceste date sunt valabile pentru o temperatură de 20°C și o umiditate relativă a aerului de 65%. În alte condiții de temperatură și umiditate aceste valori pot varia, iar întărirea produsului poate fi mai lentă sau accelerată.

Conformitate

Standard de produs ÖNORM EN 15824:2009

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumparatorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în teorie și practică. Ele sunt orientative și nu implică obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Cumparatorul/Aplicatorul are obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.

Rev.04 – feb 2018