



AKEPOX® 2015 Anti-Stain

Sistemul de acoperire a fețelor laterale și de spate ale pietrei pentru evitarea sigură a apariției eflorescențelor și petelor de umezeală

Domeniu de utilizare:

AKEPOX® 2015 Anti-Stain se utilizează împreună cu nisip de cuarț la sigilarea suprafețelor laterale și de spate (cinci suprafețe până la cea frontală) ale plăcilor de piatră naturală sau artificială care se montează fix în mortar, în spații interioare și exterioare. Sigilarea suprafeței din spate împiedică apariția eflorescențelor, decolorărilor și fisurilor cauzate de umezeala ascendentă. În cazul tipurilor de piatră cu conținut de fier poate să chiar înlăture sau să reducă apariția petelor de rugină. Nisipul de cuarț presărat pe stratul acoperitor servește ca punte de aderență la mortarul de montaj.

Proprietăți:

- strat epoxidic lichid, format din 2 componente, fără conținut de solvenți, destinat pentru tipurile de piatră naturală și artificială
- consum redus (strat subțire), de aceea rentabilitate mare
- lucru în timp scurt: aplicare cu o rolă
- lucru curat: datorită formulei sale speciale, AKEPOX® 2015 Anti-Stain nu curge de pe suprafețele aplicate
- lucru simplu: produsul este disponibil fie în găleată (unitate de 15 kg) cu pompă de dozare manuală, fie în cutie (unitate de 900 g). Cele două componente se pot amesteca complet într-un recipient. Culoarea diferită a componentei-întăritor facilitează efectuarea amestecării corecte a componentelor.
- rezistență foarte bună față de toate mortarele de montaj cu conținut de ciment (rezistență în mediu alcalin).
- aderență și lapiatra ușor umedă

Avantajele AKEPOX® 2015 Anti-Stain

- evitarea garantată a pagubelor cauzate de umezeala sau de defectele suprafeței-suport și drenaj insuficient.
- rentabilitate ridicată: unitatea de 900 g la ca. 6 m²; cea de 15 kg la ca. 100 m²



AKEMI®

Recipient	Nr. art.
Unitate 900 g (cutie)	1 17 44
Unitate 15 kg (găleată)	1 17 17
Pompă dozatoare Comp. A+B	3 02 48
Pahar gradat	3 02 51
Pahar pentru amestecarea componentelor	3 02 52

Atenție: Datele de mai sus au fost furnizate pe baza nivelului de dezvoltare și a tehnicii folosite în prezent de firma noastră. Datorită numeroșilor factori influențatori, aceste date respectiv indicații tehnice de utilizare orale sau scrise pot avea doar caracter orientativ. Utilizatorul este obligat de fiecare dată să efectueze verificări proprii, încercări pe suprafețe puțin vizibile sau de probă.