

DESCRIERE

Pardoseala din granit sortat, rotunjit, spalat si uscat, incapsulata intr-o rasina transparenta, flexibila, cu excelenta rezistenta la U.V. . Sistem de finisaj antiderapant, ingloband tehnologii organic – anorganic, **VIA. DURA** este o solutie rezistenta la agentii atmosferici (apa, agenti chimici, radiatii U.V., sare) si la trafic. Sistemul este special destinat pentru rampe auto cu trafic intens.

ARII DE UTILIZARE :

Exterior si interior. Ideal pentru rampe auto, zone de descarcare, etc.

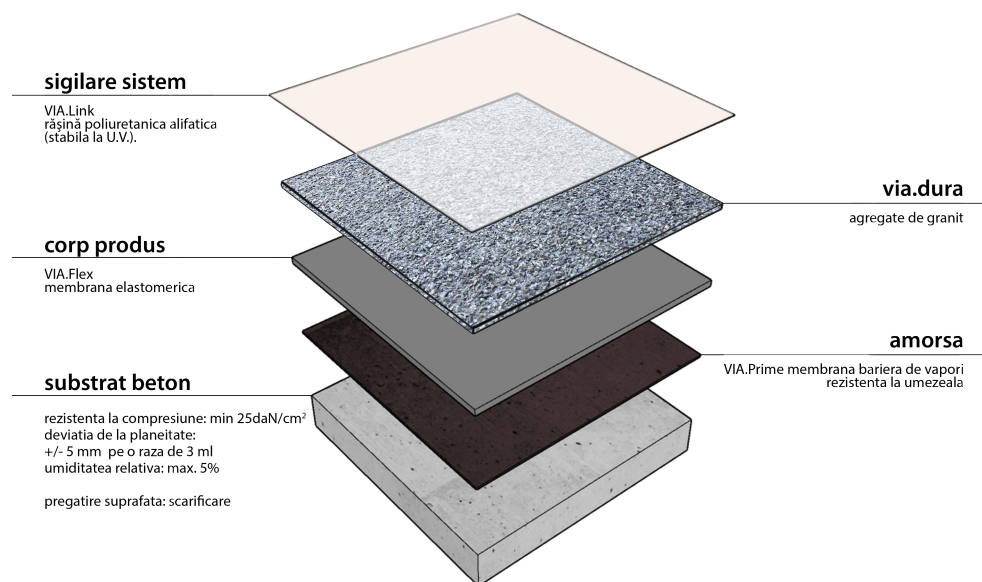
PRINCIPALE AVANTAJE :

- + aspect de piatra naturala;
- + se aplica continuu, fara rosturi (cu exceptia rosturilor de constructie, turnare, cele impuse prin proiectare);
- + reduce zgomotul de pasi si de roti;
- + excelenta rezistenta la abraziune si la agenti atmosferici;
- + se aplica pe beton;
- + structura granulata a suprafetei micsoreaza zona de contact intre cauciuc si pardoseala diminuand considerabil incarcatura electrostatica, reduce considerabil generarea de praf si depunerea acestuia;
- + rezistenta buna la ciclurile de inghet-dezghet;

CULORI :

granit

DETALIU COMPONENTA SISTEM :



FISA TEHNICA

DENUMIRE PRODUS :	VIA.DURA.
ASPECT :	Antiderapant.
GROSIME STRAT :	3 - 5 mm.
CULOARE :	Granit
CERINTE SUBSTRAT:	Se aplica pe : beton sau sapa de ciment Betonul sau sapa de ciment trebuie sa aiba o rezistenta minima la compresiune de 25 N/mm ² , fara lapte de ciment, praf sau alta contaminare. Substratul trebuie sa fie uscat, umiditatea nu trebuie sa depaseasca 6%, fara umiditate ascendenta.
REALIZARE SISTEM :	Sistemului trebuie pus in opera numai de un aplicator autorizat conform schemei de calitate documentata. Pentru detalii si aplicatori autorizati, contactati Serviciul Clienti sau folosind site-ul www.viadura.ro .
INSTRUCTIUNI ASUPRA MEDIULUI	Sistemul final este evaluat ca nepericulos pentru sanatate si mediu. Timpul de viata lung si usurinta curatarii, reduc necesarul de reparatii si intretinere. Riscuri pentru mediu si sanatate exista numai in timpul mixarii si aplicarii produselor componente ale sistemului de catre echipa autorizata care este special instruita.
CURATARE SI INTRETINERE :	Suprafata este usor de curatat prin aspirare normala pentru indepartarea murdariei de la suprafata. Ocazional spalarea cu jet cu presiune mica si aspirarea apei ramase.

REZULTATELE DE MAI JOS SUNT OBTINUTE IN LABORATOR LA 20 °C si 50% RH

DATE TEHNICE

REZISTENTA LA FOC :	Clasa G.
REZISTENTA LA ALUNECARE :	Uscat > 40 – potential de alunecare scazut. Proprietatile antiderapante ale pardoselilor pot fi modificate semnificativ dupa perioade relativ scurte de utilizare ca urmare a intretinerii defectuoase sau contaminarii cu diferite substante lichide sau uscate. Sistemele texturate sunt recomandate pentru suprafetele umede. Va rugam contactati Serviciul Tehnic pentru mai multe detalii privind obtinerea gradului de antiderapanta.
REZISTENTA LA ABRAZIUNE :	Clasa AR2 – Industrial mediu si comercial.
REZISTENTA LA IMPACT, ISO6272 :	greutate de 1 kg > 1.8m. greutate de 2 kg > 1.5m.
REZISTENTA LA TEMEPERATURA SCAZUTA :	In mod continuu de la -40 °C.
REZISTENTA LA TEMEPERATURA RIDICATA :	In mod continuu pana la 60 °C. Scurt timp pana la 80 °C.
REZISTENTA CHIMICA :	Buna rezistenta la uleiuri, lichide hidraulice, sare
REZISTENTA LA COMPRESIUNE :	> 20 N/mm ² .
REZISTENTA LA INTINDERE :	10 N/mm ² .
ADERENTA LA SUPORT :	Mai mare decat fortele de coeziune ale unui beton de 25 N/mm ² >1.5 Mpa.
ALTE INFORMATII :	Pentru a fi siguri in alegerea sistemului Dumneavoastra de pardoseala va rugam sa consultati Serviciul Tehnic la nr de mai jos sau vizitati site-ul nostru.