

DESCRIERE

Pardoseala din piatra naturala sortata, rotunjita, spalata si uscata, encapsulata intr-o rasina transparenta, flexibila, cu excelenta rezistenta la U.V. Sistem de finisaj antiderapant, ingloband tehnologii organic – anorganic, VIA. RUSTIK este o solutie rezistenta la agentii atmosferici (apa, agenti chimici, radiatii U.V., sare) si la trafic.

ARII DE UTILIZARE :

Exterior si interior. Ideal pentru terase, alei, terase circulabile, scari exterioare, piscine, trotuare, alei acces auto si pietonal, magazine, show-roomuri, sali de conferinte, expozitii, lobby-uri etc.

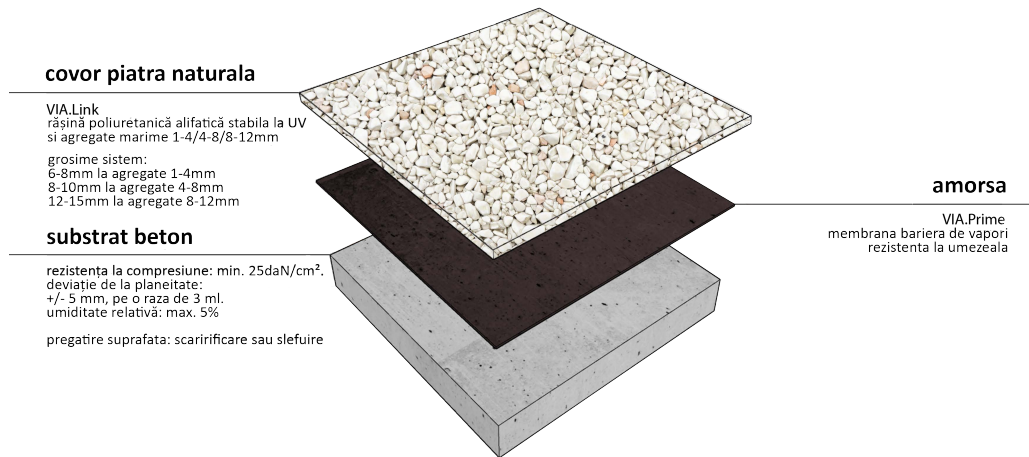
PRINCIPALE AVANTAJE :

- + aspect de piatra naturala, posibilitati de design nelimitat datorita unei game largi de culori de piatra, dimensiuni si posibilitati de amestecare;
- + se aplica continuu, fara rosturi (cu exceptia rosturilor de constructie, turnare, cele impuse prin proiectare);
- + reduce zgomotul de pasi;
- + datorita compozitiei sale inovative permite suportului de beton sa respire, evitand astfel riscul de exfoliere;
- + excelenta rezistenta la abraziune si la agenti atmosferici;
- + se poate aplica pe beton cat si pe lemn, ceramica sau metal;
- + structura deschisa, cu numeroase goluri care retin caldura. Temperatura medie a pardoselii este similara cu a unei pardoseli din lemn;
- + structura granulara a suprafetei micsoreaza zona de contact intre talpa si pardoseala diminuand considerabil incarcatura electrostatica, reduce considerabil generarea de praf si depunerea acestuia;
- + rezistenta buna la ciclurile de inghet-dezghet;

PALETA DE CULOARI :

18-24 tipuri de culori de baza, mixuri cat si culori speciale.

DETALIU COMPONENTA SISTEM :



FISA TEHNICA

DENUMIRE PRODUS :	VIA.RUSTIK.
ASPECT :	Lucios sau mat, neted sau antiderapant.
GROSIME STRAT :	Intre 6 mm si 12 mm, in functie de granulatia pietrei.
CULOARE :	Conform paletarului de pietre naturale.
CERINTE SUBSTRAT:	Se aplica pe : beton, sapa de ciment, lemn, ceramica, metal. 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 ascendentă.
PRODUSE INCLUSE IN SISTEM :	Amorsa – VIA.Prime DPM. Strat de baza – VIA.Link cu piatra.
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.viarustik.ro .
INFORMATII REFERITOARE LA MEDIUL INCONJURATOR :	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. Produsul nu este clasificat ADR.
CURATARE SI INTRETNERE :	Suprafata este usor de curatat prin aspirare normala pentru indepartarea murdariei de la suprafata. Ocasional spalarea cu jet cu presiune mica si aspirarea apei ramase.

DATE TEHNICE

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

VIA RUSTIK

REZISTENTA LA FOC :	Clasa G.																
REZISTENTA LA ALUNECARE :	Varianta normala pe suprafata uscata sau umeda – R12 Varianta antiderapanta pe suprafata uscata sau umeda – R13 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 ceai, cafea, cola, suc de fructe, sapunuri si inalbitor.																
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.																
TIMP DE INTARIRE :	<table><thead><tr><th></th><th>10 °C</th><th>20 °C</th><th>30 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Trafic usor</td><td>36 ore</td><td>24 ore</td><td>12 ore</td></tr><tr><td>Trafic greu</td><td>72 ore</td><td>48 ore</td><td>48 ore</td></tr><tr><td>Intarire totala</td><td>12 zile</td><td>7 zile</td><td>7 zile</td></tr></tbody></table>		10 °C	20 °C	30 °C	Trafic usor	36 ore	24 ore	12 ore	Trafic greu	72 ore	48 ore	48 ore	Intarire totala	12 zile	7 zile	7 zile
	10 °C	20 °C	30 °C														
Trafic usor	36 ore	24 ore	12 ore														
Trafic greu	72 ore	48 ore	48 ore														
Intarire totala	12 zile	7 zile	7 zile														
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.																