

NATURAL STONE

PAVIMENTAZIONI - INTERNO ED ESTERNO
FLOORINGS - INTERIORS AND EXTERIORS

inspired by
NATURE

Pava  **Resine**
made in Italy 

protective coatings since 1976



Pava Resine 2021, un nuovo approccio Green

è ormai da molti anni che Pava Resine si impegna a perseguire e valorizzare obiettivi di ecosostenibilità attraverso molteplici attività ed iniziative.

La capacità di creare sviluppo sostenibile si riflette nell'efficienza energetica, nella riduzione dei rifiuti e nel basso impatto ambientale, con la sempre più crescente consapevolezza che per essere resilienti è necessaria una spinta innovativa per identificare soluzioni future, nonché visioni di lungo periodo e una mentalità aziendale in grado di evolvere da uno sguardo interno (rivolto a costi, ricavi, risorse dell'azienda) a uno esterno, capace di confrontarsi con le sfide globali, i macrotrend e gli stakeholder.

Inoltre, la severa lezione impartita dalla pandemia deve spingerci a ripensare il rapporto tra uomo e consumi in un'ottica, appunto, più sostenibile, più GREEN.

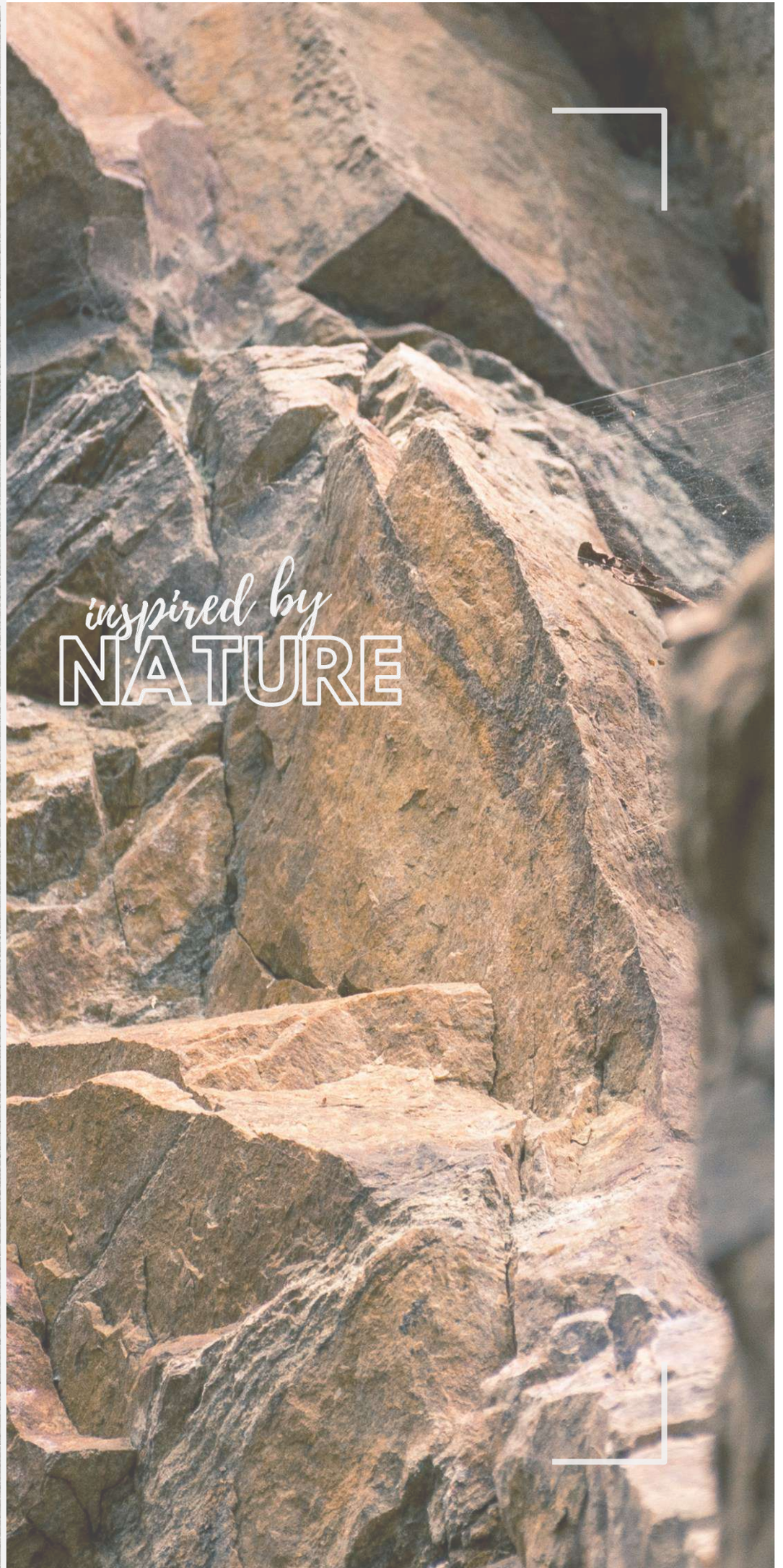
Oltre alle già citate attività intraprese nel corso degli anni mirate all'ecosostenibilità dei propri prodotti, Pava Resine ha ridotto considerevolmente all'interno dell'azienda il consumo di plastica usa e getta e, grande novità del 2021, ha introdotto vasi in plastica riciclata "seconda vita" dal colore grigio antracite, in sostituzione agli obsoleti vasi di plastica tradizionale.

La nuova politica adottata da Pava Resine è quella del Marketing Ambientale e della Comunicazione Green: la stampa di carta è limitata allo stretto necessario e tutti i nuovi cataloghi, brochures e volantini pubblicitari vengono stampati su carta riciclata

L'utilizzo di eco-packaging, infine, va a completare la serie di procedure aziendali adottate, volte a limitare il più possibile impatti negativi sull'ambiente e (perché no!) apportandone dei benefici

Have a GREEN day!!!





inspired by
NATURE

L'INCANTO DELLA PIETRA

THE CHARM OF STONE

STRENGTH AND BEAUTY

FORZA E BELLEZZA

Superfici continue che replicano l'autenticità della pietra naturale: minuscole irregolarità, impercettibili variazioni di colore e impalpabili imperfezioni che rendono quest'elemento naturale unico nel suo genere. Il sistema Natural Stone coniuga l'effetto estetico della pietra con il bassissimo spessore della resina, permettendo la riqualificazione di superfici esistenti senza rimuovere il vecchio supporto.

Continuous surfaces that replicate the authenticity of the natural stone: tiny irregularities, imperceptible variations in color and impalpable imperfections that make this natural element unique in its kind.

Natural Stone system combines the aesthetic effect of the stone with the very low thickness of the resin, allowing the renovation of existing surfaces without removing the old support.





NATURAL STONE SYSTEM

NATURAL STONE SYSTEM: GUIDELINES

LA GUIDA

Natural Stone è un sistema a base di resine polimero-modificate sviluppato per rasature decorative dello spessore di 1-3 mm.

È un prodotto tricomponente all'acqua che, grazie alle sue elevate resistenze meccaniche, è applicabile sia all'interno che all'esterno, fornendo una resistenza all'abrasione nettamente superiore ai tradizionali sistemi in microcemento.

I prodotti vengono forniti nella versione neutra/biancastra pigmentabile in fase di miscelazione con l'aggiunta di paste coloranti fornite da Pava Resine.

Natural Stone is a polymer-modified resin-based system developed for 1-3 mm thickness decorative coatings.

It is a three-component water-borne product that, thanks to its high mechanical strength, can be applied both indoors and outdoors, providing a resistance to abrasion that is clearly superior to traditional micro-cement systems.

The products are supplied in a neutral/whitish version and can be pigmented by adding coloring pastes, provided by Pava Resine.

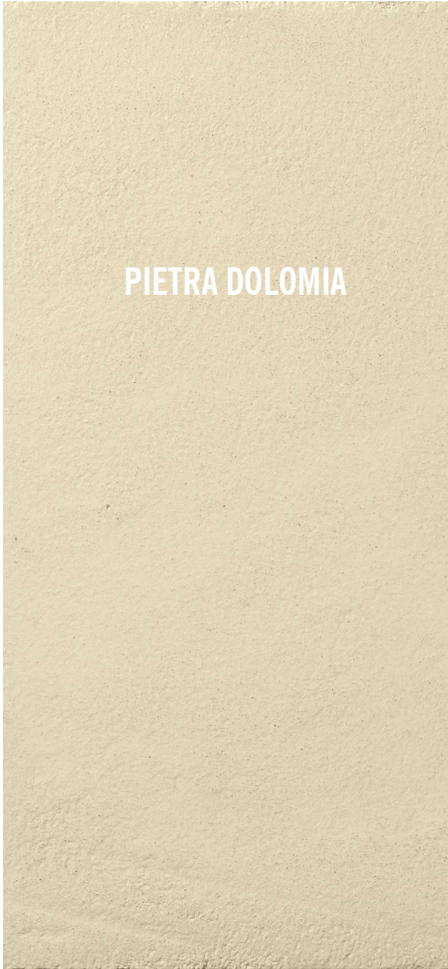
LA NATURALEZZA THE NATURALNESS OF THE STONE DELLA PIETRA

Ci ispiriamo alla naturalezza e all'autenticità delle pietre più famose per creare superfici uniche ed eleganti.

We are inspired by the naturalness and authenticity of the most famous stones to create unique and elegant surfaces.



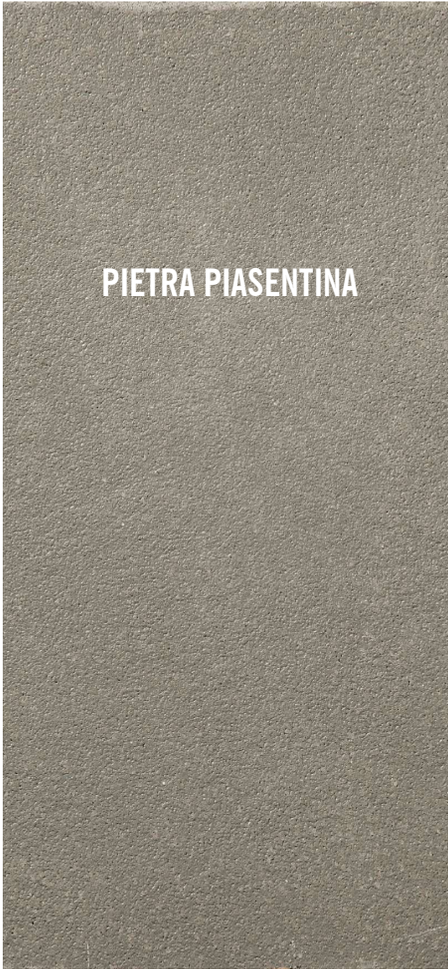
PIETRA D'ISTRIA



PIETRA DOLOMIA



PIETRA LUSERNA



PIETRA PIASENTINA



PIETRA SERENA

Si potrebbe incorrere in alcune differenze tra la presente cartella ed il prodotto realmente applicato a causa degli inerti quarziferi introdotti allo scopo di aumentare le resistenze meccaniche, i quali potrebbero promuovere situazioni metameriche.

You might meet some differences between this folder and the applied product because of quartz which is introduced in order to increase the wear resistance and which could promote metameric situations.

**PER I NOSTRI COLORI
FOR OUR COLORS
WE ARE INSPIRED BY YOU
CI ISPIRIAMO A TE**



FASI APPLICATIVE

APPLICATION GUIDELINES OF THE COATING

DEL RIVESTIMENTO

- Preparazione del supporto (vecchie piastrelle, marmo, calcestruzzo, ceramica)
- Carteggiatura di irruvidimento della superficie
- Applicazione a rullo, dopo adeguata depolveratura, di primer Reform-A Pava 72 (consumo previsto circa 0,100 kg/m²)
- Applicazione a spatola di due strati di Trico Bar Pava (consumo previsto circa 0,500 kg/m² per strato), in funzione della tipologia del supporto.

Applicazione Sistema NATURAL STONE

1. Applicazione a spatola di Reform-A Pava 72 (consumo previsto circa 0,200 kg/m² per strato) caricato al 50% con quarzo di granulometria 0,1-0,3 mm.
2. Semina, su prodotto fresco, di quarzo di granulometria 0,3-0,9 mm (consumo previsto circa 1,500 kg/m²).
3. Aspirazione della superficie.
4. Applicazione a spatola in unica mano di Natural Stone 3K (consumo previsto circa 2,500 kg/m²).
5. Applicazione di n° 2 strati a spatola di protezione di Idro-Pol Pava (consumo previsto circa 0,120 kg/m²).

Per ulteriori informazioni, consultare schede tecniche dei prodotti.

NB: prevedere l'aggiunta di microfibre per ottenere una superficie anti-sdrucchiolo.

- Preparation of the surface (old tiles, marble, concrete, ceramic)
- Sanding of the surface.
- After dust removal, application by roller of adhesion promoter Reform-A Pava 72 (theoretical consumption approx. 0,100 kg/m²)
- Application by spatula of two layers of Trico Bar Pava (theoretical consumption approx. 0,500 kg/m² per layer), according to the condition of the substrate.

Application NATURAL STONE System

1. Application by spatula of Reform-A Pava 72 (theoretical consumption approximately 0,200 kg/m² per strato) added at 50% with silica quartz 0,1-0,3 mm.
2. Seeding, on fresh product, of silica quartz 0,3-0,9 mm (theoretical consumption approx. 1,500 kg/m²).
3. Dust removal/suction of the surface.
4. Single-coat trowel application of Natural Stone 3K (theoretical consumption approx. 0,040 kg/m²).
5. Application by spatula of two layer of Idro-Pol Pava (theoretical consumption approx. 0,120 kg/m²).

For more information, refer to the technical data sheets of the products.

NB: add micro-fibers to the product in order to obtain an anti-slippery surface.



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Il sistema Natural Stone è stato sviluppato per soddisfare le esigenze degli ambienti indoor, in quanto ogni singolo prodotto presenta non significative emissioni VOC (secondo Normativa EN ISO 16000 e Protocollo AgBB); peraltro, promuove una adeguata conducibilità termica che ne permette l'impiego anche su pavimenti riscaldanti.

Ottime sono le capacità adesive su svariati supporti (adeguatamente preparati) unitamente alle resistenze all'abrasione secondo UNI EN ISO 10545-7 (PEI II) e UNI EN 14411 (Classe2).

La conformità alla Classe di Reazione al Fuoco secondo B_{fl}-s1 ne permette l'uso anche in ambienti sottoposti a sorveglianza VV.FF. (Norma EN 13501-1).

Il sistema Natural Stone soddisfa altresì i parametri di antiscivolosità secondo il DM 14/06/89, n° 236 art. 8.2.2, in conformità alla metodica BCRA; infine inibisce la proliferazione batterica garantendo l'igiene delle superfici.

Per approfondimenti consultare ns. uffici e personale tecnico.

Natural Stone system has been developed to satisfy the requirements of indoor environments since each product has no significant VOC emissions (according to standard EN ISO 16000 and AgBB protocol); also it encourages adequate thermal conductivity which allows to operate also on heating floors.

It has excellent adhesion on various surfaces (properly prepared) and high wear resistance according to EN ISO 10545-7 (PEI II) and EN 14411 (Class 2).

It is in compliance with B_{fl}-s1 Fire Class Reaction, and it is recommended for use even in environments which are subject to Fire Fighters surveillance (EN 13501-1).

Natural Stone system also respects the slip resistance parameters according to DM 06.14.89, No. 236 Art. 8.2.2, and in conformity with BCRA method; it also inhibits the proliferation of bacteria ensuring the hygiene of the surfaces.

For further information please refer to our offices and technical staff.





Burnazzi Feltrin Architetti







Green
CHEMISTRY



PAVA RESINE



PAVA RESINE SRL



PAVARESINESRL

PAVA RESINE SRL - Via Dolomiti 6/1 - 35018 San Martino di Lupari (PD)

tel. 049/5953085 - info@pavaresine.it

www.pavaresine.it