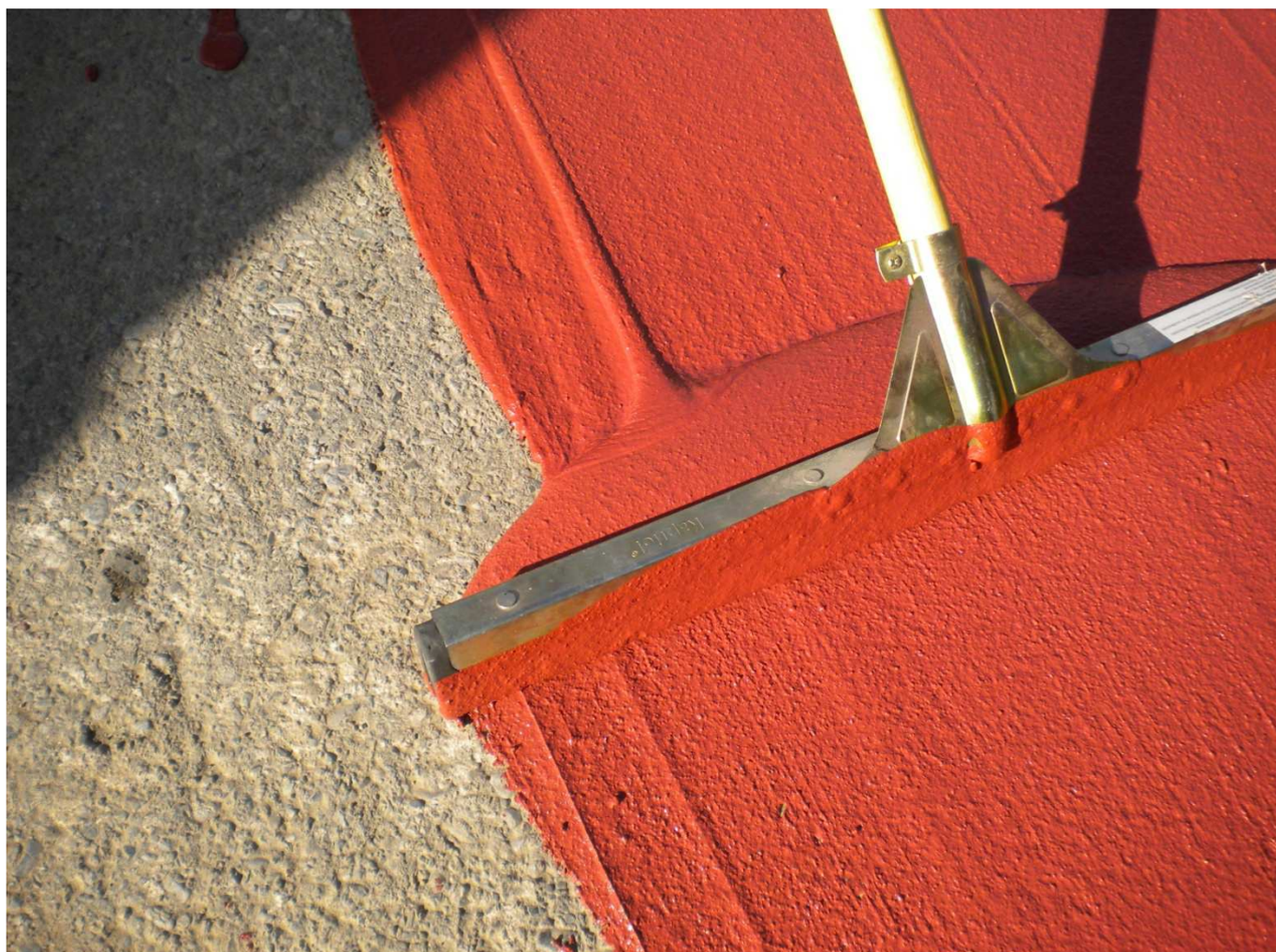


# RESINPAV

## RIVESTIMENTO PER PAVIMENTAZIONI

Malta a base di resine sintetiche in dispersione acquosa indicata per rivestire superfici in conglomerato bituminoso, destinate a realizzare sistemi pedonabili ad alta resistenza e con caratteristiche antiscivolo.



Si ottengono pavimenti in resina a medio spessore, colorati, impermeabili e protettivi per superfici ad uso:

**Civile:**        **RESINPAV 120**    piste ciclabili, aree pedonali, viali, marciapiedi, piazzali, parcheggi.

**Sportivo:**    **RESINPAV 320**    campi da tennis, calcio, basket, pallavolo, parchi gioco, aree ricreative.

**RESINPAV** è una malta formulata con resine stirolo-acriliche, inerti ad alta resistenza all'usura e pigmenti che garantiscono colorazioni che resistono a tutte le condizioni climatiche, all'aggressione dello smog, alla salsedine e ai raggi UV.



L'applicazione di **RESINPAV**, oltre al notevole impatto estetico, prolunga la vita degli asfalti, favorendo la compattezza ed il consolidamento, rendendo le pavimentazioni resistenti anche ai carburanti ed ai lubrificanti.



Utilizzando la colorazione più gradita permette interventi grafici di ogni tipo, offrendo la possibilità di trasformare un tradizionale parcheggio in un'area gioco.

**RESINPAV** è pronto all'uso e soprattutto di facile applicazione. La messa in opera viene eseguita mediante spatola gommata, in una o due mani successive. Il dosaggio è variabile in funzione della porosità della superficie di posa. Mediamente, su una superficie in conglomerato bituminoso chiuso, la quantità a metro quadro applicata varia da 1,5 kg a 2,5 kg, ottenendo uno spessore medio di 1-2 mm.



La seconda mano di applicazione può essere fatta quando la prima è completamente asciutta, in ogni caso entro le 24 ore. Il rivestimento applicato è resistente al passaggio del traffico pedonale entro le prime 24-48 ore, a seconda delle condizioni ambientali. La durezza massima viene raggiunta dopo 2-3 giorni.



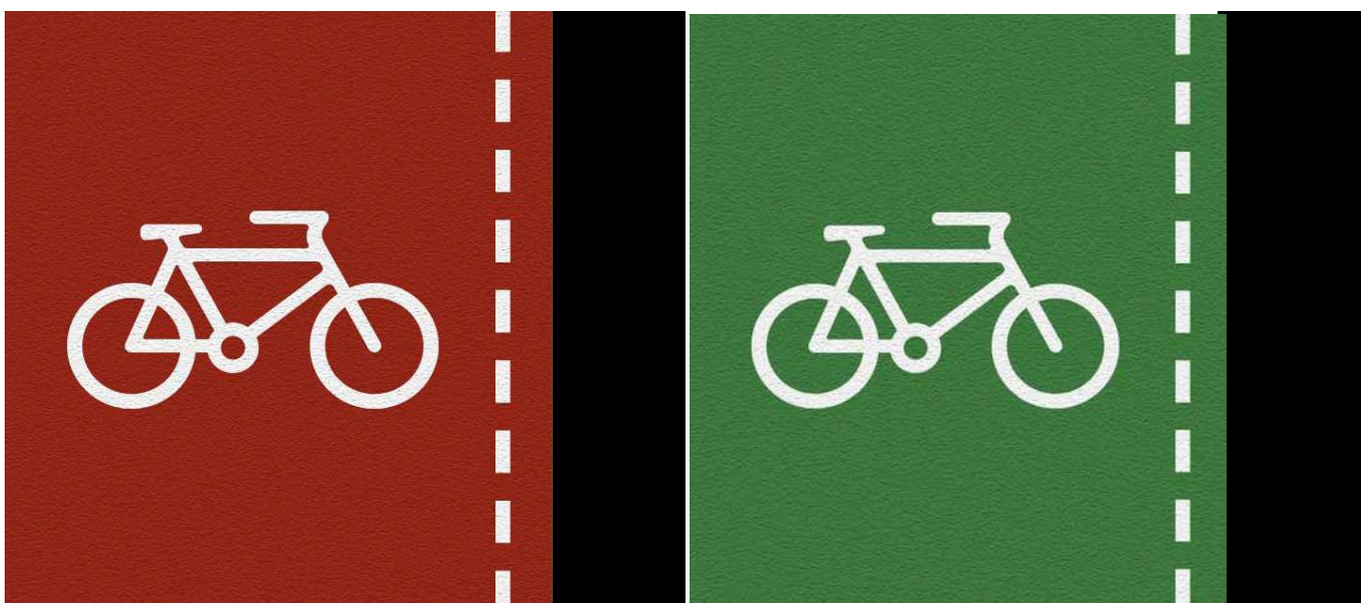
Il prodotto può essere diluito con acqua, si consiglia una diluizione massima del 5-10%. Spatole ed altre attrezzature si puliscono con acqua, prima dell'essiccamento di **RESINPAV**.



**RESINPAV 320** è indicata per realizzare pavimentazioni ad alta resistenza e dotate di risposta elastica alla compressione. Grazie alla presenza di micro-granuli di gomma EPDM, l'applicazione del prodotto genera un rivestimento elastico e morbido al calpestio. Allo scopo di massimizzare questa caratteristica è necessario realizzare un rivestimento con uno spessore di almeno 2 mm applicando il prodotto in 2 o 3 mani consecutive.



**RESINPAV** è disponibile nei colori: rosso, verde, giallo, blu, grigio, bianco, nero. A richiesta è possibile realizzare colori diversi.



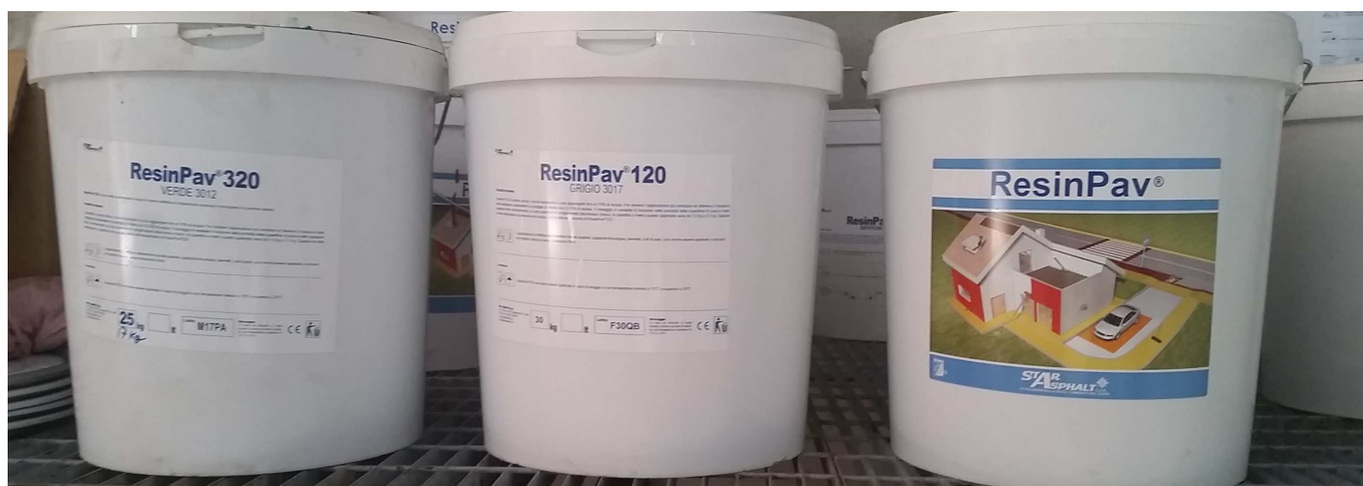
L'applicazione di **RESINPAV** dev'essere effettuata con temperatura dell'aria sopra i 10°C ed inferiore ai 30°C e deve mantenersi costante durante il tempo di indurimento; le basse temperature ritardano l'indurimento mentre le alte temperature accelerano la polimerizzazione. L'applicazione deve essere interrotta immediatamente in caso di pioggia.



SCARICA IL VIDEO  
DELL'APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione aprire il contenitore del **RESINPAV** e mescolare accuratamente per circa 2-4 minuti a bassa velocità di agitazione allo scopo di ri-disperdere le cariche presenti all'interno del prodotto.

**RESINPAV** può essere applicato su pavimenti in calcestruzzo, compatti, puliti e asciutti, con un tasso di umidità inferiore al 4%. In tal caso è indispensabile l'applicazione di un primer epossidico tipo **PAVIFIX 300**.



**RESINPAV 120** è disponibile in confezioni da 30 kg.  
**RESINPAV 320** è disponibile in confezioni da 25 kg.



---

STAR ASPHALT S.p.A.  
S.P. Piana – Loc. Garga – 87010 SARACENA (CS)  
Telefono +39.0981.480921 - 480902  
[www.starasphalt.com](http://www.starasphalt.com) - [info@starasphalt.com](mailto:info@starasphalt.com)