

RESINPAV 120

MALTA COLORATA PER PAVIMENTAZIONI URBANE

RESINPAV 120 è una malta a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, cariche selezionate, quarzo micro granulare e pigmenti.

Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	PASTA
COLORE	SU RICHIESTA
DILUIZIONE IN ACQUA	10 % MAX
DENSITÀ A 25°C	≈1650 KG/M ³
RESIDUO SECCO	80 %

Applicazioni e Vantaggi

RESINPAV 120 è indicato per rivestire superfici in conglomerato bituminoso o cementizio, destinate a realizzare sistemi pedonabili ad alta resistenza e con caratteristiche antiscivolo. Le pavimentazioni colorate in superficie sono adottate per realizzare manti sportivi, marciapiedi, parcheggi e piste ciclabili. Trovano applicazione anche per usi segnaletici per evidenziare intersezioni stradali, passaggi pedonali, percorsi, accessi o ambiti riservati privati o pubblici; risulta carrabile per traffico veicolare leggero. **RESINPAV 120** viene impiegato anche come rivestimento murale per esterni ed interni per decorare e proteggere opere murarie grezze e intonacate e per la protezione e la colorazione di prefabbricati in cemento. Viene impiegato anche per la protezione e la colorazione di membrane bituminose. **RESINPAV 120** è disponibile in un'ampia gamma di colori, ottenuti con l'impiego di pigmenti che garantiscono colorazioni resistenti a tutte le condizioni climatiche, all'aggressione dello smog, alla salsedine e ai raggi solari.



Modalità di utilizzo

La realizzazione del pavimento è molto semplice.

RESINPAV 120 è pronto all'uso; qualora il prodotto dovesse presentarsi eccessivamente viscoso, si può aggiungere fino al 10% di acqua. L'applicazione si effettua stendendolo tramite spatola, spazzola tira-acqua, pennelli, rulli di pelo. Può anche essere applicato a spruzzo con pistola a tazza a bassa pressione d'aria.



RESINPAV 120 non deve essere applicato in caso di pioggia e con temperature inferiori a 10°C e superiori a 35°C. Su supporti in calcestruzzo si consiglia l'utilizzo di un primer. Il dosaggio è variabile in funzione della porosità della superficie di posa e dello spessore finito. Normalmente, su una superficie in conglomerato bituminoso chiuso, la quantità a metro quadro applicata varia da 1,0 Kg a 2,5 Kg, ottenendo uno spessore medio di 1,0-1,5 mm. Spatole ed altre attrezzature si puliscono con acqua, prima dell'essiccamento di **RESINPAV 120**.

Omogeneizzare prima dell'uso.

Imballaggio

In fusti in plastica da 30 Kg.
Su richiesta è disponibile con imballi differenti.

Stoccaggio

RESINPAV 120 può essere stoccato per 24 mesi in luoghi asciutti, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

Avvertenze

Per ulteriori informazioni sulla classificazione e sulle misure di protezione, si prega di consultare la scheda di sicurezza, disponibile su richiesta.

Prodotto conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

La presente scheda tecnica contiene informazioni tecniche sui nostri prodotti al meglio della nostra conoscenza.
La STARASPHALT S.p.A. assume responsabilità esclusivamente per le applicazioni effettuate sotto il suo diretto controllo.

STAR ASPHALT S.p.A.

S.P. Piana Loc. Garga – 87010 SARACENA (CS) – ITALIA – Tel./fax +39.0981.480921/480902
Cel. +39.338.6312356 – Sito internet: www.starasphalt.com – e-mail: info@starasphalt.com