

RESINPAV 320

MALTA COLORATA PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE

RESINPAV 320 è una malta a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, cariche selezionate, micro granuli di gomma e pigmenti.

Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	PASTA
COLORE	SU RICHIESTA
PH	N.A.
DILUIZIONE IN ACQUA	10 % MAX
DENSITÀ A 25°C	≈1380 CP
RESIDUO SECCO	80 %

Applicazioni e Vantaggi

RESINPAV 320 è indicato per rivestire superfici in conglomerato bituminoso o cementizio, destinate a realizzare sistemi pedonabili con caratteristiche antiscivolo. Le pavimentazioni colorate in superficie con **RESINPAV 320** sono adottate per realizzare manti sportivi, marciapiedi, aree giochi e piste ciclabili. Viene impiegato anche per la protezione e la colorazione di membrane bituminose. **RESINPAV 320** 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.



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

Modalità di utilizzo

RESINPAV 320 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 tiracqua, pennelli e rulli di pelo; può anche essere applicato a spruzzo con pistola a tazza a bassa pressione d'aria.

RESINPAV 320 non deve essere applicato in caso di pioggia e con temperature inferiori a 10°C e superiori a 35°C.

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 320**.

Omogeneizzare prima dell'uso.

Imballaggio

In fusti in plastica da 30 Kg.

Su richiesta è disponibile con imballi differenti.

Stoccaggio

RESINPAV 320 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.