



SCHEDA TECNICA

J-43 WIMCROST

RICOSTRUZIONE MASSETTO

J-43+J-40/P4

MALTA TECNICA APPLICATA A SPATOLA



Wimcrost è un massetto sportivo acril-cementizio che si applica facilmente a spatola. Ricostruisce superfici in cemento, asfalto e mateco.

Wimcrost è la soluzione di restauro di manti sportivi degradati. Il classico campo da tennis realizzato negli anni 70 in mateco, oggi è una superficie in più dei casi molto degradata.

La nostra soluzione è rendere riutilizzabile qualsiasi struttura degradata riportando il manto in una superficie perfetta e veloce.

Non solo strutture in vecchio cemento, ma anche superfici in asfalto degradato possono diventare con il nostro manto realtà moderne ed al passo con i tempi.

COME SI POSA:

La sua applicazione viene eseguita a frattazzo di gomma a rasare, e poi finito con taloscia inox con abbondanti tirate. Il prodotto va impastato con acqua potabile fino a raggiungere una malta omogenea per la stesura.

L'impasto viene miscelato con lattice acrilico elastomero al 2 - 3% (ogni sacco di Wimcrost aggiungere kg. 0,500 / 0,700 di lattice W300 J-40/P4).

Wimcrost malta tecnica, con un nostro «**lattice W300 J-40/P4**» trasforma il composto in una resina acrilica bicomponente ad alta resistenza.

Il converter trasforma il preparato in uno scudo di resina che si fonde con il sottostrato deteriorato.

La superficie finale diventa una pavimentazione uniforme a strato fine per la realizzazione di superfici sportive "campi veloci".

Il massetto risanato con Wimcrost viene ultimato con i nostri manti a base di «resina acrilica al caucciù»

Wimbedon paint Classico, Pro, Veloce 300 e Rasosport, sono i nostri manti professionali con tutte le caratteristiche di qualsiasi segmento sportivo, omologabile da tutte le federazioni italiane. (vedi capitoli delle discipline sportive)

Le superfici sono elencate secondo le norme:

UNI EN 1516 1999, superfici aree sportive, determinazione della resistenza all'impronta.

UNI EN 1517 2001, superfici aree sportive, determinazione della resistenza all'impatto.

Attrezzi consigliati: frattazzo – spatola

Composizione impasto: Wimcrost. resina lattice W300, miscelato con acqua

Non ci assumiamo responsabilità per usi impropri o su cantieri non in presenza di nostri operatori





SCHEDA TECNICA

J-43 WIMCROST

RICOSTRUZIONE MASSETTO

J-43+J-40/P4
MALTA TECNICA APPLICATA A SPATOLA



MISCELAZIONE:

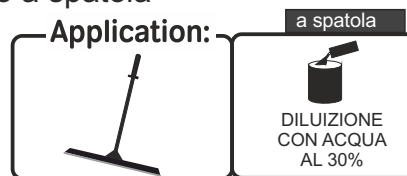
la malta tecnica Wimcrist è in sacchi da kg.25. Si miscela con litri 7,5 di acqua potabile + 0,500 di lattice J-40/P4. La soluzione di acqua e lattice si miscela e si impasta con kg.25 di Malta tecnica Wimcrist a mezzo frusta elettrica.

Il prodotto in mano ad un operatore, va seminato sulla pavimentazione e tirato con spatola da 80 centimetri ruotando sul supporto.

CICLI DA APPLICARE:

Wimcrist si applica in 2 strati con spatola da 80 centimetri e uno strato con operatore piegato a terra con frattazzo di acciaio inox piccola (cm.28x12)

Resa prodotto: consumo kg./m² 1,200 / 1,300 applicato a spatola



SCHEDA TECNICA

J-40/P4 RESINA GOMMOSA

RESINA DA IMPASTO

LATTICE DA IMPASTO PER MALTA TECNICA

Resina gommosa è un lattice da impasto per malte cementizie, cemento nero classico 325, collanti per piastrelle, autolivellanti cementizi e massetti in cemento da preparare su cantiere.

Il lattice viene diluito con acqua potabile poi una volta amalgamato con frusta elettrica viene miscelato alla malta per renderla più resistente e indistruttibile

Miscela: lt. 1 di lattice + 3 litri di acqua potabile (Lt.5 di lattice + 15 litri di acqua) il prodotto una volta miscelato con acqua viene impastato con l'inerte (cemento o malte) in misura del 30% - Ogni kilo di cemento 300 grammi di miscela poi effettuare l'impasto ed applicare a tipo stucco riparando crepe e livellamenti di superfici.

Diluizione lattice: 300% con acqua

Uso: impasto con inerte al 30%

