

VILSPORT

Pittura acrilica a solvente per esterni

CARATTERISTICHE TECNICHE

VILSPORT è un prodotto a base di particolari copolimeri metacrilici termoplastici, biossido di titanio, pigmenti ed additivi pregiati.

Normalmente la colorazione è di tipo azzurro piscina: il pigmento usato è tale da garantire una forte resistenza al viraggio di tinta e quindi il colore originale rimane inalterato per un lunghissimo periodo.

Le resine metacriliche permettono di ottenere prodotti aventi le seguenti caratteristiche:

- Impermeabilità all'acqua
- Resistenza alla basicità della superficie
- Traspirabilità della superficie
- Resistenza ed impermeabilità agli aggressivi chimici ambientali (CO₂, SO₂, SO₃, NO₂ ecc)
- Aggrappaggio alle superfici anche le più difficili
- Resistenza ai raggi UV
- Resistenza al colore senza rammollimento ed assorbimento di sporco
- Resistenza ai microorganismi
- Applicabilità su superfici umide ed in caso di pioggia
- Possibilità di applicazione sia al freddo che al caldo
- Riverniciabilità

La microporosità, proprietà tipica delle resine metacriliche, fa sì che il film formatosi sia traspirante al vapore acqueo. È questa la condizione indispensabile per lasciar fuoriuscire l'umidità presente all'interno della struttura trattata, altrimenti si creerebbero delle pressioni nell'intercapedine tra la superficie ed il rivestimento che porterebbero alla formazione di bolle e screpolature sul film stesso.

Le resine utilizzate in VILSPORT hanno un'eccellente aderenza su diverse superfici grazie alla propria natura chimica. Il diametro delle particelle è minore di un milione di volte rispetto a quelle delle resine metacriliche in emulsione acquosa le cui particelle formano gli agglomerati.

La finezza delle particelle permette una buona penetrazione e bagnabilità delle superfici anche su supporti difficili.

VILSPORT è resistente al caldo ed al freddo, non subisce variazioni quando esposta a temperature molto basse o molto alte ed inoltre non si ammorbidisce col calore: questo permette una maggiore protezione dallo sporco contrariamente a quanto accade con le pitture ad acqua.

Tutte queste caratteristiche rendono VILSPORT particolarmente idonea ad essere applicata su supporti cementizi di piscine e/o impianti sportivi in genere.

L'applicazione deve essere eseguita su cemento asciutto e maturo, almeno 28 giorni dopo la gettata, nel caso in cui venga utilizzata come prodotto di protezione per piscine bisogna evitare il contatto con acqua per almeno 15 giorni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PESO SPECIFICO	: 1250 ± 50 gr./lt.
VISCOSITÀ	: CF8 20 °C 30'' ±
RESA 1 LT.	: 6 m ² riferita a due strati di prodotto (la resa è influenzata dallo stato e dal tipo di supporto)
RESIDUO SECCO	: 55 ± 2%
CENERI	: 32 ± 1%
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE	: può essere applicato anche a temperature inferiori a 0 °C

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.



12-25 %

APPLICAZIONE

- ATTREZZI

Rullo di pelo.
Pennello.
Spruzzo misto aria.
Airless.

- DILUIZIONE DEL PRODOTTO

Per applicazione a rullo o pennello diluire con 12-20% in volume di DILUENTE.
Per applicazione a spruzzo diluire con 20-25% in volume di DILUENTE.

- LAVAGGIO ATTREZZI

Con diluente sintetico o acqua ragia.

- PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Assicurarsi che il supporto sia ben stagionato.
Togliere, meccanicamente, eventuali detriti non aderenti.
Isolare, eventualmente, con PLISOVIL o PLISOFOND.

- SUPPORTI GIÀ VERNICIATI

Togliere, con spazzola rigida, eventuali detriti non aderenti.
Stuccare eventuali imperfezioni.
Isolare, eventualmente, con PLISOVIL o PLISOFOND.

STOCCAGGIO

Immagazzinare in ambienti aerati, nei contenitori originali ben chiusi e lontano da fonti di calore o fiamme libere.

CONFEZIONI

Fusti metallici internamente laccati da litri 14 - 4.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.



12-25 %