



Scheda tecnica

QUARZO STIROLO ACRILICO PER PAVIMENTI- ZEUS AP

Confezioni 2,5 – 5 – 15 litri

Caratteristiche del prodotto e modo d'impiego

**RIVESTIMENTO ALL'ACQUA PER CAMPI DA TENNIS ,CALCETTO, BASKET PISTE DI
PATTINAGGIO E PAVIMENTI.**

Sistemi di applicazione

Applicazione Pennello rullo, spruzzo aerless.

Diluizione Pennello 10-20% in volume con acqua
Rullo spruzzo 5-10% in volume con acqua

Pulizia degli attrezzi Con acqua e detersivo subito dopo l'uso.

Sistemi di applicazione: Su Calcestruzzo o cemento: Attendere circa un mese per la completa stagionatura del supporto minimo 28 giorni. In caso di pavimentazione liscia (tipo industriale "elicotterate") è necessario irruvidire la superficie. Pulire accuratamente il supporto per rimuovere incoerenze e sporco. Applicare una mano, a pennello di ISOLANTE ACRILICO NARCISIO diluito al 400% in volume con acqua. Applicare due o tre mani ZEUS AP a distanza di minimo 6 h una d'altra.

Su conglomerati bituminosi: Pulire accuratamente il supporto per rimuovere incoerenze, sporco e pitture non aderenti.

Applicare una mano, a pennello di ZEUS AP diluito al 15 % in volume con acqua. Applicare due o tre mani ZEUS AP a distanza di minimo 6 h una d'altra.

Caratteristiche del prodotto

Composizione A base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa, farine di quarzo, pigmenti solidi alla luce, agli alcali .

Peso specifico medio 1,60 - 1,65 Kg/l

Condizioni di impiego Temperatura dell'aria: +5 - +35 °C
Temperatura della superficie: +5 - +40 °C
Temperatura del prodotto: +10 - +30 °C
Umidità relativa max: 85%

La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3 °C rispetto alla temperatura di condensazione. Non applicare in condizioni climatiche avverse.



| | |
|-----------------------------------|--|
| Avvertenza | Si consiglia di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopraindicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni climatiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle ottimali caratteristiche estetiche e prestazionali. |
| Essiccazione | A +20°C e 60% U.R. Al tatto: 4 ore Sopraverniciabile: 4 - 6 ore |
| Resa | Su superfici cementizie: 4 - 5 mq/l per mano. Su asfalto ben chiuso : 1,5 -2,5 mq/l per mano. Bianco linea : 18-22 mq/l per mano |
| Conservazione | In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo ad una temperatura tra +5 e + 35°C. |
| Colore | Bianco e cartella colori |
| Aspetto del film | Opaco |
| Caratteristiche principali | - Idrorepellente; - Ottima resistenza agli agenti atmosferici; |

Resistenza agli agenti atmosferici

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione dopo 8 - 10giorni in Condizioni ambientali ottimali (+5 - +30 °C; U.R. max 85%). Qualora in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi, si potrebbero evidenziare colature antiestetiche dall'aspetto traslucido ed appiccicoso. Tale fenomeno è di natura temporanea e non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

Note

Attendere minimo 4 - 6 ore tra una mano e l'altra a seconda dalle condizioni meteo e del supporto.
Non applicare su superfici esposte direttamente ai raggi solari. Proteggerle per alcuni giorni successivi da eventuali piogge.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, da parte di DI MANNO EDIL COLORE s.r.l. assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. Data l'imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.