

VINNOK® L302

Prodotto: VINNOK® L302 è un copolimero vinilversatico in dispersione acquosa.

Impieghi: VINNOK® L302 è particolarmente indicato nella produzione di idropitture (dai tipi per esterno di alto pregio a quelli più economici per interno) e di rivestimenti plastici murali. I materiali formulati con questa resina sono caratterizzati da una notevole facilità di applicazione e un gradevole effetto estetico finale.

VINNOK® L302 trova inoltre impiego quale base per fissativi murali.

Specifiche tecniche:

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Aspetto | Liquido bianco lattiginoso |
| Contenuto in solidi | 49% - 51% |
| Viscosità Brookfield a 20°C (20 rpm) | 3.000 - 6.500 cPs |
| Peso specifico a 20°C | 1.08 kg/dm ³ |
| pH | 4.0 - 6.0 |
| Diametro medio delle particelle | ≈ 0.25 µm |
| Sistema emulsionante | Anionico/non ionico |
| Temperatura min. di filmazione | 4°C |

Confezioni: Cisternette da 1.000 kg, autocisterna

Utilizzo e stoccaggio: VINNOK® L302 se conservato tra +5°C e +30°C nei recipienti originali sigillati, mantiene inalterate le sue caratteristiche per 6 mesi dalla data di spedizione. Il trasferimento del prodotto in serbatoi richiede le cautele necessarie di pulizia da contaminazione microbiologica; è anche opportuno spruzzare un leggero velo di acqua contenente biocida sulla superficie del prodotto. Anche la manipolazione e formulazione del prodotto richiede l'aggiunta di biocidi opportuni. I serbatoi destinati a contenere il prodotto sfuso potranno essere in acciaio inossidabile o in vetroresina; altri materiali (ferro ecc.) dovranno essere sottoposti ad un preventivo ed accurato trattamento con vernice protettiva.

Le caratteristiche riportate nella presente Scheda Tecnica devono essere considerate come rappresentative dell'attuale produzione e non come specifiche tecniche. Sebbene tutte le informazioni riportate nel presente documento sono da ritenersi attendibili e rappresentative dei migliori dati a nostra disposizione, alcuna garanzia e assicurazione è implicitamente o intenzionalmente rilasciata in merito alla loro correttezza ed esaustività o alla commerciabilità e all'adeguatezza di ciascun composto chimico al particolare utilizzo o scopo, o che ciascun composto chimico o il suo utilizzo non siano soggetti a contestazioni di terze parti per la violazione di brevetti e diritti di proprietà intellettuale. L'utilizzatore è tenuto a condurre adeguate indagini e prove per verificare l'adeguatezza di ciascun prodotto all'utilizzo previsto.