

IPAPUR VS

Vernice impregnante, sigillante e da rivestimento a base di Polyurethane bi-componente privo di solvente

IPAPUR VS/LE

Vernice impregnante, sigillante e da rivestimento a base di Polyurethane bi-componente privo di solvente resistente al Uv

**Fogliolina Tecnico
E10**

Materiale-descrizione: **IPAPUR VS** è un Vernice impregnante, sigillante e da rivestimento a base di Polyurethane bi-componente privo di solvente per domande al interno
IPAPUR VS/LE è come VS ma con UV-stabilità, per ultimo-rivestimento per -domande al aperto.

Aree di Domanda: **Sistema per**
- **rivestimenti pedonabili**
- **pavimentazioni industriali** ,
- **garage di Parcheggiando**
- **terrazzi e**
- **come un rivestimento finale per tutto sistemi di rivestimento IPA a base di PU e- di Epoxy.**

IPAPUR VS/LE è usato come un rivestimento finale, dove La stabilità di UV è richiesta (per fuori di uso per esepio).

Qualità: **IPAPUR VS/LE** è formulato con un Isocyanate UV-stabile come componente B. Si può usare in aree con isolamento diretto di luce del sole dove colore e proprietà fisiche rimangono immutate.

Dati tecnici:

IPAPUR VS

IPAPUR VS/LE

		IPAPUR VS	IPAPUR VS/LE
Rapporto di miscela, Comp. I : Comp. II	Parti da peso	4:1	100 : 62
Densità	g/cm ³	1,3	1,08
Consumo	g/m ²	400-600	150-200
Tempo DI LAVORABILITÀ con 23° C	Min.	30	45
Durezza Shore A	A	>85	70
Laceri forza	N/mm ²	5	4
Interruzione-allungando	%	>100	70
Viscosità:20°C:	mPas	1600	880

Preparazione del substrate:

Applichi combini solamente a substrates solido liberi da polvere, petrolio e grasso. Rimuova alcuni primi cappotti di vernice o le altre questioni che aderiscono al substrate, se necessario da sabbia, ruscello-emetta a getti o abbattimento di acqua di alto-pressione. La superficie per essere trattato dovrebbe essere piatta e livello. Riempia alcune fessure, disuguaglianza o buchi che usano i prodotti di IPA adatti.

Lavorazione-suggerimento: ***IPAPUR VS/LE, può essere rotolato, può essere dipinto o può essere spruzzato.*** Usi un squeegee per domanda su pavimenti e backroll per trovare un rivestimento pari ed alleviare bolle dell'aria.

Nota:

Per domanda di reazione che guarisce rivestimenti osservi temperatura di aria e substrate e l'umidità nell'aria.. Temperature dovrebbero essere su 10°C, umidità sotto 80%.

Domanda-esempi: Sigillando di puro-rivestimenti elastici o rivestimenti dell'epoxy.

Sottosuolo-preparazioni:

L'aspetto dell'uniforme del cima sigillare è

Solamente dato con una domanda pari del materiale.

la ruvidità il substrate e l'intensità desiderata di copertura.

Per favore si riferisca alle sistema-foglioline.

Importante:

A verticale ed inclinandosi superfici IPAPUR VS e VS/LE deve essere mescolato con 2-3 pesi -% di addensatore.

Pulendo di Equipaggiamento: pulire attrezzi ed equipaggiamento, con IPA Aktiv Reini-ger.