

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

- Rasante monocomponente a base di resine acriliche ed inerti minerali in emulsione acquosa specifico per cicli sportivi della linea Icosport.

**PROGETTI D'IMPIEGO**

- Rasante e turapori di superfici in conglomerato bituminoso per successiva applicazione di ICOSPORT.

**PRESTAZIONI**

- Resistenza meccanica al pedonamento/carrabilità.
- Resistenza agli idrocarburi.
- Facilità di posa.
- Proprietà antiscivolo.
- Resistenza ai raggi ultravioletti.

**OSSERVAZIONI**

- Applicare ICOSPORT RASANTE a temperature superiori a + 10°C.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia.
- ICOSPORT RASANTE, se non ben essiccato, viene danneggiato dall'azione dell'acqua.
- Verificare l'assenza di risalita capillare di umidità.

**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE**

- Su tappetino bituminoso: eseguire un'accurata pulizia prima dell'applicazione.

**INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

- Applicare ICOSPORT RASANTE si applica in due o più mani in funzione del grado di finitura del supporto da trattare con un consumo variabile di 1,5 ÷ 2,5 Kg/m<sup>2</sup>.
- La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato con solventi nitro.

**METODO D'APPLICAZIONE**

- Racla gommata, Spatola.

| INFORMAZIONE SUL PRODOTTO                 | VALORE                            | UNITA' DI MISURA   |
|---|-----------------------------------|--------------------|
| Tipo di prodotto                          | monocomponente                    |                    |
| Peso specifico                            | 1,58 (± 0,05)                     | kg/litro           |
| Residuo secco in peso                     | 79,6 (± 2%)                       | %                  |
| Adhesion Test                             | 6 ÷ 7                             | Kg/cm <sup>2</sup> |
| Durezza                                   | 80 (± 2%)                         | Shore-A            |
| Residuo secco in peso                     | 79,6 (± 2%)                       | %                  |
| Essiccazione completa a 23°C (±3°C)       | 24                                | ore                |
| Strati prescritti                         | min. 2                            | n°                 |
| Consumo per strato                        | f della porosità della superficie | kg/m <sup>2</sup>  |
| Resa                                      | 0,5                               | m <sup>2</sup> /kg |
| Spessore del film essiccato               | 1,00 (x 2 Kg/m <sup>2</sup> )     | mm                 |
| Diluizione                                | Pronto all'uso                    |                    |
| Resistenza all'abrasione (metodo Gardner) | Inalterato dopo 20.000 cicli      | ASTM-D-2486        |
| Resistenza agli idrocarburi (metodo ANAS) | Invariato                         | UNICHIM-394        |
| Durezza                                   | 80 (± 2%)                         | Shore-A            |
| Colore                                    | minerale                          |                    |
| Conservabilità in magazzino (Shelf Life)  | 1                                 | Anno               |

## CERTIFICAZIONI

- Dichiarazioni di conformità su prove interne di laboratorio.

|  |                                    |               |
|--|------------------------------------|---------------|
| Resistenza all'abrasione metodo Gardner    | Cert. n. R/032/0121 del 16/04/2003 | LABORTEC (PE) |
| Unichim-394-ANAS E.O. dopo condizionamento | Cert. n. R/042/0127 del 16/04/2004 | LABORTEC (PE) |

## NORME DI SICUREZZA

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Il prodotto <b>non è</b> | infiammabile, pericoloso |
| Fraasi di rischio        | non soggetto             |
| Consigli di prudenza     | non soggetto             |
| Simboli                  | non soggetto             |

## TRASPORTO

- Trasporto per terra ADR/RID: Non soggetto.
- Codice Doganale: **3209** Pitture e Vernici a base di polimeri acrilici o vinilici dispersi o disciolti in ambiente acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinylic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).

## MAGAZZINAGGIO

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.
- ICOSPORT RASANTE teme il gelo, stoccare pertanto le confezioni a temperature superiori a 0°C.

## IMBALLO

- Contenitori in PE-PP da Kg 20 - 200

**Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci telefonicamente allo 0871 / 58701 o se preferite, <http://www.icobit.com> info@icobititalia.com**

I dati si riferiscono agli standard in vigore in data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA S.r.l. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



