



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



STRIPSOL

wodnista powłoka jonizująca

ZASTOSOWANIE

STRIPSOL jest białym nieprzemakalnym pokryciem naładowanym składnikami jonizującymi przytwierdzającymi pyły do swojej powierzchni.

Poprzez swój skład, **STRIPSOL** nadaje ochronny biały film który aplikuje się w dużej grubości 400 do 500 mikronów lub więcej w razie potrzeby.

Stosuje się do :

- Ochrona betonowej podłogi w kabinie do malowania lub żywicowania.
- Ochrona podłogi z glazury przeciwko odprysków farb i lakierów.
- Ochrona podłogi i ścian przeciwko wszelkim odpryskom olejów, tłuszczu, rozpuszczonych kwasów, rozpuszczonych zasad, cementu itd.

WŁAŚCIWOŚCI

BARWA: biała nieprzezroczysta

SCHNIĘCIE: 6 godzin w 20 °C

APLIKACJA: gruba warstwa za pomocą szczotki, łopatki lub pędzla.

GIĘTKOŚĆ: bardzo dobra, odporna na złuszczenie

ROZCIEŃCZALNIK: woda

KORZYŚCI

- Ochrona przeciwko pyłom i odpryskom na nowej powierzchni
- Oszczędność czasu czyszczenia (łatwe do usunięcia)
- Nadaje satynową anty poślizgową powłokę.
- Utrzymuje podłogę i inne powierzchnie w ich pierwotnym stanie.



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



SPOSÓB UŻYCIA

NA POSADZCE BETONOWEJ POROWATEJ LUB GLAZURZE:

Nakładać *STRIPSOL* grubą warstwą za pomocą łopatki lub wałka (około 500 do 600 mikronów)

NA POWIERZCHNI ZE STALI LAKIEROWANEJ LUB NIELAKIEROWANEJ:

Nakładać grubą warstwę za pomocą wałka lub pędzla (300 do 400 mikronów)

STRIPSOL może być stosowany w temperaturze od 70 do 80°C. Po 3 miesiącach, *STRIPSOL* należy usunąć. Powierzchnia łatwo się obiera za pomocą lekkiego nacięcia i może być od nowa pokryta środkiem.