

**1 Właściwości:**

Elastyczna masa bitumiczna lekko modyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawierająca dodatki chemiczne umożliwiające głęboką penetrację i stosowanie jej na lekko wilgotne podłoża. Zawartość kauczuku powoduje powstanie elastycznej, bardzo silnie związanej z gruntowanym podłożem powłoki, która zdolna jest niwelować mikropęknięcia podłoża.

Masa jest odporna na wodę, słabe kwasy i zasady. Zawiera rozcieńczalnik organiczny.

**2 Przeznaczenie:**

Gruntowanie podłoży budowlanych, wykonywanie hydroizolacji typu lekkiego, stosowanie na zewnątrz budynków.

**3 Przygotowanie podłoża:**

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń i środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione, nie mogą występować zastoiny wodne. Przed nałożeniem masy podłoże należy dobrze oczyścić z pyłu i luźnych cząsteczek. Ślady korozji na blachach usunięte i zabezpieczone antykorozyjnie. Usunąć ostre krawędzie. Spoiny wyspoinować, braki w podłożu uzupełnić, podłoża porowate wyrównać, odpowiednią do podłoża zaprawą mineralną.

**4 Sposób użycia:**

Roztwór do gruntowania Lemplast SUPER GRUNT SBS jest nakładany poprzez wtarcie masy w podłoże szczotką dekarскую lub pędzlem. W przypadku podłoża lekko wilgotnego wcieramy intensywnie, ponieważ w trakcie wcierania uaktywniają się środki chemiczne poprawiające przyczepność do wilgotnego podłoża. Wszelkie następne warstwy (w przypadku hydroizolacji typu lekkiego) nakładamy pędzlem, szczotką dekarскую lub metodą natrysku po wyschnięciu warstwy poprzedniej.

**5 Narzędzia:**

Szczotka dekarская, pędzel, urządzenia natryskowe.

**6 Przechowywanie:**

Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

**7 Warunki wykonania:**

Prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +5°C do +35°C.

**8 Uwagi:**

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +23°C ± 2°C. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Lemplast SUPER GRUNT SBS zawiera rozcieńczalnik organiczny. Podczas stosowania należy przestrzegać przepisów BHP. W szczególności zadbać o bardzo intensywne przewietrzanie miejsca wykonywania robót. Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

**Nie stosować wewnątrz budynków!**

**9 Zalecenia ogólne:**

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

## INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU LEMLAST SUPERGRUNT SBS

10 Informacja o właściwościach wyrobu:  
Lemplast SUPERGRUNT SBS

### DANE TECHNICZNE

BARWA	CZARNA
GRUBOŚĆ POJEDYNCZEJ WARSTWY	OKOŁO 0,2MM DLA HYDROIZOLACJI LEKKIEJ (BRAK NAPORU WÓD GRUNTOWYCH)
CZAS SCHNIĘCIA WARSTWY	1 - 2 GODZINY
ILOŚĆ WARSTW	GRUNTOWANIE - 1 WARSTWA POWŁOKI HYDROIZOLACYJNE TYPU LEKKIEGO - 3 WARSTWY
POZOSTAŁOŚĆ SUCHEJ MASY	OKOŁO 60%
ZUŻYCIE	0,20 - 0,30 KG/M <sup>2</sup> /WARSTWA
TEMPERATURA PODŁOŻA I POWIETRZA PODCZAS STOSOWANIA	OD +5°C DO 35°C
METODA NAKŁADANIA	PĘDZEL, SZCZOTKA, NATRYSK
WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU	W SUCHYCH I CHŁODNYCH POMIESZCZENIACH, W TEMPERATURZE POWYŻEJ +5°C
OKRES PRZYDATNOŚCI OD DATY PRODUKCJI	DO 12 MIESIĘCY
MYCIE NARZĘDZI	BENZYNA LAKOWA, ROZPUSZCZALNIK ORGANICZNY
OPAKOWANIE	WIADRO METALOWE 8 KG WIADRO METALOWE 18 KG
KĄT NACHYLENIA KONSERWOWANEJ POŁĄCZENIA DACHOWEJ	NIE POWINIEN PRZEKRACZAĆ 45°
DOKUMENTY ODNIIESIENIA	POLSKA NORMA WYROBU: PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/ AZ1:2004 „LEPIKI, MASY I ROZTWORY ASFALTOWE STOSOWANE NA ZIMNO”

KARTA TECHNICZNA