

- CHEMIPLAST-SIL:

- 1) Zaprawa klejąca o nazwie handlowej CHEMICOL 100SE - do mocowania płyt styropianowych do podłoża, stosowana również w odmianie CHEMIPLAST-POL.
- 2) Zaprawa klejąca o nazwie handlowej CHEMICOL 100E - do mocowania płyt styropianowych do podłoża oraz do wykonywania warstwy zbrojonej na styropianie pod wyprawę tynkarską, stosowana również w odmianie CHEMIPLAST-POL.
- 3) Środek gruntujący o nazwie handlowej SILIGRUNDIERUNG - do gruntowania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską, dostarczany w postaci gotowej do stosowania. Orientacyjne zużycie środka wynosi $0,2 \div 0,3 \text{ l/m}^2$.
- 4) Silikatowe masy tynkarskie o nazwach handlowych MINERAL RIV (faktura kornik) i MINERAL GRANY (faktura baranek), dostarczane w postaci gotowej do stosowania. Zużycie mas wynosi $1,5 \div 5,5 \text{ kg/m}^2$. Odmiany mas tynkarskich, ich standardowe uziarnienia oraz minimalne grubości warstw podano w tablicy 2.

Tablica 1

Poz.	Oznaczenie	Rodzaj faktury	Maksymalna frakcja wypełniacza, mm	Minimalna grubość wyprawy, mm
1	2	3	4	5
1	MINERAL RIV	„kornik”	1,5	1,5
2	MINERAL RIV		2,0	2,0
3	MINERAL GRANY	„baranek”	1,5	1,5
4	MINERAL GRANY		2,0	2,0

Zaprawy klejące, środki gruntujące i masy tynkarskie są produkowane przez firmę CHEMIPLAST 1 Sp. z o.o., ul. Szczepanowska 39, 32-800 Brzesko.

Wymagane właściwości techniczne wyrobów wchodzących w skład zestawów oraz wykonanych z ich zastosowaniem ociepleń podano w p. 3.

2. PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Zestawy wyrobów CHEMIPLAST-POL I CHEMIPLAST-SIL są przeznaczone do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych oraz eksploatowanych, na podłożach mineralnych.

W ociepleniach CHEMIPLAST-POL I CHEMIPLAST-SIL powinny być stosowane:

- 1) Płyty styropianowe co najmniej o właściwościach wynikających z kodu EPS – EN 13163 – T1 – L2 – W2 – S5 – P5 – BS75 – DS(N)2 – DS(70,-)2 – TR100 wg normy PN-EN 13163+A:2015, co najmniej klasy E reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010 (odpowiadające określeniu „samogasnące” wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., Dz. U. 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami), spełniające dodatkowo następujące wymagania:
 - wymiary powierzchniowe: nie więcej niż 600 x 1200 mm,