

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI DLA NAZW WŁASNYCH I NORM UŻYTYCH W OPISIE ZAMÓWIENIA.

Lp	Nazwa własna	Parametry równoważności
1	CAPATOX	Płynny preparat do usuwania glonów z powierzchni murowanych; spełniający wymagania: produkt biobójczy kat. I, gr. 2, do użytku powszechnego.
2	SYLITOLL 111 RapidGrund	Transparentny środek do wyrównywania chłonności na mocno i nierównomiernie chłonnych podłożach mineralnych. spełniający wymagania: środek nadający się do aplikacji na porowate, chłonne podłoża t.j. tynki mineralne, stare powłoki silikatowe, mur z cegły wapienno-piaskowej, gazobeton, kamienie naturalne, a także beton, beton lekki, zaprawa.
3	CAPAROL UNIVERSAL	Mieszanka spełniająca wymagania: do maszynowego lub ręcznego wykonywania wewnętrznych i zewnętrznych wypraw tynkarskich kategorii II i III lub jako lekki tynk podkładowy pod wyprawy szlachetne i tynki dekoracyjne w każdego rodzaju pomieszczeniach oraz wykonywania elewacji budynków.
4	Capatect Leichtgrundputz 170	Tynk podkładowy-lekki o specjalnym przeznaczeniu, spełniający wymagania: do nowoczesnych lekkich murów termoizolacyjnych o podwyższonych wymaganiach cieplnych.

5	ArmaReno 700	<p>Zaprawa UNIWERSALNA spełniająca wymagania: stosowana: jako klej do płyt termoizolacyjnych; jako masa do wykonywania warstw zbrojonych siatką z włókna szklanego; jako warstwa wierzchnia; jako zaprawa do renowacji istniejących, nośnych powierzchni tynkowanych; jako cienkowarstwowy tynk podkładowy zwiększający przyczepność, np. na gładkich powierzchniach betonowych, płytach XPS/R (o szorstkiej powierzchni z polistyrenu ekstrudowanego) i HWL (lekka dekoracyjna płyta laminowana); jako wierzchnia warstwa tynku do filcowania (z wyjątkiem obszaru cokołu narażonego na wodę rozpryskową).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gęstość: ok. 1,5 kg/dm³ ■ Grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza równoważna dyfuzji SdH₂O: ok. 0,05 m wg DIN EN 7783 ■ Wytrzymałość na ściskanie: 5,3 N/mm² ■ Współczynnik nasiąkliwości wodą: ≤ 0,1 kg/(m² · h^{0,5}) według DIN EN 1062 – klasa W3 ■ Przyczepność do styropianu: ≥ 0,08 N/mm²
6	Histolith Sol-Silikat-Fixativ	Środek gruntujący, spełniający wymagania: do wzmocnienia i egalizacji silnie lub nierównomiernie chłonnych podłoży.
7	Histolith Sol-Silikat	Sylikatowa (mineralna) farba fasadowa. Wg wytycznych Zamawiającego.
8	Aereco Higrosterowany SYSTEM HIGRO	Nawiewniki higrosterowane sterowane automatycznie, spełniające wymagania: czujnikiem sterującym ma być taśma poliamidowa, która analizuje zmiany poziomu wilgotności względnej w pomieszczeniu i zmienia otwarcie nawiewnika.
9	SOPRO KZT	<p>Zaprawa cementowa z dodatkiem trasy reńskiego do murowania murów z cegły klinkierowej, spełniająca wymagania: zawierająca trasę reńską, który zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów i przebarwień na spoinie oraz na ceglach. Odporna na wilgoć atmosferyczną i mróz. Zapewniająca wysoką -paroprzepuszczalność i szczelność związanego materiału.</p> <p>Klasa wytrzymałości na ściskanie M10 zgodnie z normą PN-EN 998-2.</p> <p>Zawierająca trasę reńską</p> <p>Mrozoodporna</p> <p>Odporna na wodę i czynniki atmosferyczne</p> <p>Przepuszczająca parę wodną</p>

10	TERMAFLEX FRZ	<p>Otulina do izolacji termicznej, spełniająca wymagania: wykonana z ekstrudowanej pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach.</p> <p>Właściwości fizyczne Tolerancje - Zgodne EN 14313 Gęstość kg/m³ 25 - 36 - Struktura - Drobne, zamknięte komórki - Kolor - Szary - Właściwości termiczne Max. temperatura pracy °C +95 EN 14707 Wsp. przenikania ciepła (λ) W/m·K 0.038 przy 20°C 0.040 przy 40°C EN ISO 8497 Właściwości ogniowe Klasyfikacja SBI - EL EN 13501-1</p> <p>Właściwości odporności na wodę Absorpcja wody kg/m² 0.05 EN 13472</p>
----	---------------	---