

---

<b>TYP</b>	Matowa, lateksowa farba akrylowa.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Ściany i sufity w domach, salach szkolnych i szpitalnych, itd., grzejniki i rury, ocynkowane przewody i powierzchnie betonowe.  Odpowiednia do płyt wiórowych, pilśniowych, gipsowych i innych konstrukcyjnych płyt wewnętrznych, a także do pokrywania powierzchni drewnianych, betonowych, szpachłówki, cegły, gipso-kartonu. Dobrze przylega do czystych powierzchni pomalowanych farbą olejową i alkidową oraz do cienkich płyt plastikowych.
<b>WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE</b>	Posiada doskonałą przyczepność, właściwości poziomujące, zmywalność i odporność na wysoką temperaturę.

---

**DANE TECHNICZNE**

<b>Części stałe</b>	ok. 41 % obj.
<b>Lotne związki organiczne (VOC)</b>	EU VOC wartości graniczne (kat. A/a): 30 g/l 2010. VOC produktu: max 30 g/l.
<b>Zużycie praktyczne</b>	Jednorazowe nakładanie na gładką powierzchnię: 8-10 m <sup>2</sup> /l
<b>Gęstość</b>	ok. 1,4 g/ml
<b>Szybkość schnięcia w temp. +23 °C, wilgotność względna powietrza 50%</b>	
- pyłosuche	Po ½ godz.
- następna warstwa	Po 2 godz.
<b>Rozcieńczalnik, zmywacz</b>	Woda. Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć ciepłą wodą z detergentem.
<b>Wykończenie</b>	Matowe
<b>Kolory</b>	2 kolory bazowe, które można barwić wg systemu kolorowania TEKNOMIX w celu uzyskania odcieni z Karty Kolorów Wewnętrznych.
<b>Odporność na zmywanie i ścieranie</b>	Powłokę charakteryzuje bardzo dobra odporność na zużycie. Powłoka nadaje się do zmywania. Szorowanie na mokro, odporność klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998).
<b>Odporność na światło</b>	Nie żółknie.
<b>Opakowania (dostępność zależy od kraju)</b>	<b>Baza 1:</b> 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l <b>Baza 3:</b> 0,9 l, 2,7 l, 9 l

---

**SPOSÓB STOSOWANIA**

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Malowana powierzchnia musi być sucha. Nowe powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Uprzednio malowane podłoża umyć środkiem do mycia RENSA i dokładnie spłukać wodą. Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Odpadającą starą powłokę usunąć. Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę spiaskować i usunąć pozostałości.
<b>Aplikacja</b>	Powierzchnie drewniane, w celu uniknięcia przeżywień, należy gruntować farbą podkładową FUTURA 3 Primer. Powierzchnie stalowe zagruntować przy pomocy podkładu FUTURA 3. Pozostałe powierzchnie od razu pokryć SUPERLATEKSI.  Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. W razie konieczności rozcieńczyć wodą. Przy malowaniu różnych powierzchni zachować wystarczającą ilość farby z tej samej partii produkcyjnej, aby uniknąć ew. zmiany odcienia. Nakładać w 1-2 warstwach pędzlem, wałkiem lub za pomocą natrysku.
<b>Warunki nakładania</b>	Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha. Temperatura otoczenia, powierzchni i farby powinna wynosić powyżej +5°C, a średnia wilgotność powietrza w trakcie wykonywania i schnięcia powinna wynosić poniżej 80%. Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.
<b>Instrukcja użytkowania</b>	Ostateczne formowanie powłoki, w normalnych warunkach odbywa się po upływie 4 tygodni i powłoka osiąga wówczas ostateczną trwałość i twardość. Przed upływem tego czasu z powłoką należy postępować ostrożnie.  Malowaną powierzchnię można przemyć detergentem o odczynie obojętnym (o pH 6-8). Do bardzo zabrudzonych powierzchni zaleca się użycie również detergentu o odczynie zasadowym (o pH 8-10). Detergent i inne zanieczyszczenia usunąć poprzez wycieranie i/lub przemywanie wodą. Do czyszczenia należy użyć miękkiej ściereczki lub gąbki. Należy unikać szczotek z grubym włosiem i silnego ścierania. Przed użyciem detergentu zapoznać się z instrukcją stosowania dostarczoną przez producenta.
<b>Magazynowanie</b>	Nie może zamarzać

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: [www.teknos.com](http://www.teknos.com).