



## Karta techniczna - SIBMICRODUR

Mikro cementowa powłoka dekoracyjna do wykończenia wewnątrz i do zastosowania na zewnątrz.

<b>Opis produktu:</b>	Jest to dekoracyjna i pośrednia powłoka ze specjalistycznego cementu, żywic dyspersyjnych z dodatkiem specjalnych dodatków i domieszek, o bardzo dobrej wytrzymałości mechanicznej i doskonałej przyczepności, odpowiednie dla ruchu pieszego. System składa się z produktów: SIBMICRODUR BASE, SIBMICRODUR CIENKI, uszczelniaczy.																															
<b>Zastosowanie:</b>	Zastosowanie: układ SIBMICRODUR jest produktem do tworzenia wysoce dekoracyjnych powierzchni dla aplikacji pionowych i poziomych, które wymagają wykończenia w stylu cementu architektonicznego. Przykłady zastosowań: tereny wystawowe, foyer, budynki użyteczności publicznej, centra handlowe, hotele, luksusowe mieszkania, łazienki, kuchnie, wykończenie mebli, itd. <b>Dla każdej innej aplikacji, należy skontaktować się z naszym działem technicznym.</b>																															
<b>Właściwości:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>SIBMICRODUR BASE</th> <th>SIBMICRODUR CIENKI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aspekt</td> <td>Pasta</td> <td>Pasta</td> </tr> <tr> <td>Kolor A.P.</td> <td>Ral katalog</td> <td>RAL katalog</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność</td> <td>&gt;1,5</td> <td>&gt;1</td> </tr> <tr> <td>Odporność na ścieranie</td> <td>140</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenia po 7 dniach</td> <td>&gt;14,7</td> <td>&gt;14,7</td> </tr> <tr> <td>Odporność</td> <td>Klasa 1</td> <td>Klasa 1</td> </tr> <tr> <td>Maksymalna grubość warstwy</td> <td>1,2mm</td> <td>0,7mm przez</td> </tr> <tr> <td>Lekki ruch</td> <td>&gt; 8 godzin</td> <td>&gt; 8 godzin</td> </tr> <tr> <td>Wykończenie</td> <td></td> <td>matowe- satynowego -połysku</td> </tr> </tbody> </table> <p>Aplikacje na : -beton; -cement, - tynki, -cegły, żywice;                      - płyty pilśniowe, płyty gipsowe - Stara farba lateksowa,                      - farby dyspersyjne, - farby akrylowa, włókno szklane, - drewno i sklejka.  <b>W razie pytań, prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.</b></p>		SIBMICRODUR BASE	SIBMICRODUR CIENKI	Aspekt	Pasta	Pasta	Kolor A.P.	Ral katalog	RAL katalog	Przyczepność	>1,5	>1	Odporność na ścieranie	140	80	Odporność na uderzenia po 7 dniach	>14,7	>14,7	Odporność	Klasa 1	Klasa 1	Maksymalna grubość warstwy	1,2mm	0,7mm przez	Lekki ruch	> 8 godzin	> 8 godzin	Wykończenie		matowe- satynowego -połysku	
	SIBMICRODUR BASE	SIBMICRODUR CIENKI																														
Aspekt	Pasta	Pasta																														
Kolor A.P.	Ral katalog	RAL katalog																														
Przyczepność	>1,5	>1																														
Odporność na ścieranie	140	80																														
Odporność na uderzenia po 7 dniach	>14,7	>14,7																														
Odporność	Klasa 1	Klasa 1																														
Maksymalna grubość warstwy	1,2mm	0,7mm przez																														
Lekki ruch	> 8 godzin	> 8 godzin																														
Wykończenie		matowe- satynowego -połysku																														
<b>Przygotowanie podłoża: Aplikacje w pionie:</b>	Podłoże musi być suche, wolne od wilgoci i zapewniać wystarczającą wytrzymałość. Należy usunąć wszystkie luźne farby, luźne tynki i tapety. Należy zastosować dla wzmocnienia mostek szczerw SIBPRIMER A1 za pomocą wałka w dwóch warstwach. Jeżeli wymagane jest wyrównanie - zaleca się warstwę pośrednią wykonaną z SIBMICRODUR BASE wzmocnioną 50grs siatką z włókna szklanego. Dla akrylowych farby, lakierów i żywic alkaidowych, jak również wszystkich płytek ceramicznych, zaleca się stosowanie mostka szczerwego SIBPRIMER P 82 i SIBMICRODUR BASE ze zbrojoną siatką z włókna szklanego. Do zastosowań na drewnianym podłożu, zalecamy zastosowanie mostka szczerwego SIBPRIMER PU 61 R z zasypem piaskowym Sib 0,1-0,3.																															
<b>Aplikacje poziome:</b>	Podłoże musi być suche i nie przekracza 4% resztkowej wilgoci i. Musi mieć wystarczającą wytrzymałość, aby wytrzymać obciążenie. Musi być wolne od luźnych elementów. W tych aplikacjach należy zawsze stosować mostek szczerw SIBPRIMER EPOXY wzmocniony 80g siatką z posypem piaskowym. Należy także wykonać warstwę pośrednią z SibMicrodur Base wzmocnionego siatką z włókna szklanego 0,3-0,7.																															
<b>Zuzycie:</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>SIBMICRODUR BASE</td> <td>0,7-1 kg / M2</td> </tr> <tr> <td>SIBMICRODUR CIENKI</td> <td>0,4-0,7 kg / M2</td> </tr> <tr> <td>SIBPRIMER A1</td> <td>0,15-0,3 kg / M2</td> </tr> <tr> <td>SIBPRIMER EPOXY</td> <td>0,25-0,5 kg / M2</td> </tr> <tr> <td>SIBPRIMER P 82</td> <td>0,15-0,25 kg / M2</td> </tr> <tr> <td>SIBPRIMER PU 61 R</td> <td>0,15-0,25 kg / M2</td> </tr> </tbody> </table>	SIBMICRODUR BASE	0,7-1 kg / M2	SIBMICRODUR CIENKI	0,4-0,7 kg / M2	SIBPRIMER A1	0,15-0,3 kg / M2	SIBPRIMER EPOXY	0,25-0,5 kg / M2	SIBPRIMER P 82	0,15-0,25 kg / M2	SIBPRIMER PU 61 R	0,15-0,25 kg / M2																			
SIBMICRODUR BASE	0,7-1 kg / M2																															
SIBMICRODUR CIENKI	0,4-0,7 kg / M2																															
SIBPRIMER A1	0,15-0,3 kg / M2																															
SIBPRIMER EPOXY	0,25-0,5 kg / M2																															
SIBPRIMER P 82	0,15-0,25 kg / M2																															
SIBPRIMER PU 61 R	0,15-0,25 kg / M2																															
<b>Powłoki uszczelniające:</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>SIB PU 805 E</td> <td>0,15-0,18 kg / m2 dwie warstwy</td> </tr> <tr> <td>SIB PU 882</td> <td>0,15-0,18 kg / m2 przy płaszczu</td> </tr> </tbody> </table>	SIB PU 805 E	0,15-0,18 kg / m2 dwie warstwy	SIB PU 882	0,15-0,18 kg / m2 przy płaszczu																											
SIB PU 805 E	0,15-0,18 kg / m2 dwie warstwy																															
SIB PU 882	0,15-0,18 kg / m2 przy płaszczu																															
<b>Środki ostrożności:</b>	Nie należy używać produktu w temperaturze poniżej -5 i powyżej 35 stopni Celsjusza. Podczas aplikacji unikać bezpośredniego światła słonecznego, nie pozostawiać otwartych pojemników, nie należy dodawać wody ani żadnego innego produktu do rozcieńczania, nie powodować przyspieszenia schnięcia produktu, uniknąć upadku produktu, pozostawiać w opakowaniu, narzędzia czyścić natychmiast po zastosowaniu wodą., Używać okularów i rękawic podczas aplikacji, jeżeli produkt dostanie się do oczu, natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Utrzymywać poza zasięgiem dzieci. Skonsultuj kartę charakterystyki produktu.																															
<b>Przechowywanie i pakowanie:</b>	SIBMICRODUR BASE i SIBMICRODUR CIENKI są dostarczane w opakowaniach po 5, 15 i 25kgs. Powinny one być przechowywane w suchych i przewiewnych miejscach. Produkty są stabilne przez okres sześciu miesięcy, przechowywane w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.																															