

MICROPRIMER-PU

ALIFATYCZNY NIEBRUDZĄCY POLIURETANOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY IMPREGNAT DO BETONU DLA POWIERZCHNI GŁADKICH I POROWATYCH

OPIS PRODUKTU: MICROPRIMER-PU jest jednoskładnikowym, 100% alifatycznym poliuretanowym podkładem gruntującym o niskiej lepkości, stosowanym zarówno do powierzchni gładkich jak i porowatych, chłonących i niechłonących ciecz. Cechuje się bardzo niską lepkością, doskonałymi właściwościami impregnacyjnymi, nie żółknie w wyniku ekspozycji na UV, nie brudzi pokrywanej powierzchni, ulega relatywnie szybkiemu wiązaniu, a co najważniejsze, doskonale wiąże się zarówno z porowatymi jak i gładkimi powierzchniami. Spolimeryzowany film ma dobre właściwości fizyczne: elongacja >50%, siła rozciągająca przekracza 40 N/mm². Aplikacja pędzlem lub wałkiem. Zużycie: 50-200 gr/m², w zależności od stopnia porowatości powierzchni.

DANE TECHNICZNE: Wytrzymałość na rozciąganie zapewniana przez MICROPRIMER-PU przewyższa wymagania EOTA (Europejskiej Organizacji Aprobataj Technicznej).

SPOSÓB APLIKACJI: Oczyszczyć powierzchnię z materiałów sypkich, kurzu, organizmów roślinnych, soli, olejów itp. Luźne materiały należy przeszlifować i usunąć odpowiednimi narzędziami. W przypadku nierównych powierzchni zaleca się dodanie piasku. W przypadku błyszczących powierzchni, płytek, mozaiki itp. należy dokładnie oczyścić kwasem lub Viakalem. Stosowanie: Za pomocą wałka lub pędzla. narzędzie do rodzaju powierzchni przy zużyciu 50-200 gr/m². Upewnij się, że powłoka uległa związaniu przed aplikacją membrany/masy uszczelniająco-klejącej.

ZASTOSOWANIE: Podkład gruntujący: • Pod membrany HYPERDESMO, posadzki oraz masy uszczelniające serii Hyperseal, gdy wymagany jest grunt • Płytki ceramiczne • Gładkie powierzchnie jak szkło, marmur i metale Bezbarwny, głęboko penetrujący impregnat poliuretanowy do betonu.

CECHY I KORZYŚCI: Produkt w 100% alifatyczny; Nie żółknie, nie brudzi • Jednoskładnikowy- łatwa aplikacja. • Niska lepkość. • Relatywnie krótki czas wiązania • Wysoka siła wiązania nawet do szklanych, gładkich powierzchni. • Wysokiej jakości impregnacja. • Można barwić pigmentami Alchimica.

CZYSZCZENIE: Wyczyść narzędzia i wyposażenie najpierw papierowymi ręcznikami, a następnie stosując rozpuszczalnik SOLVENT-01. Wałki nie będą zdatne do ponownego użycia.

OPAKOWANIA: 1L, 4L, 20L.

OKRES PRZECHOWYWANIA: Można przechowywać przez okres minimum 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temp. 5-25oC. Po otwarciu produkt należy całkowicie zużyć bez zbędnej zwłoki.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Produkt zawiera substancje lotne. Stosuj w dobrze wentylowanych miejscach, z dala od źródeł otwartego ognia. W pomieszczeniu zamkniętym zapewnij cyrkulację powietrza. Stosuj maski węglowe. MSDS dostępny na żądanie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA :W formie płynnej (przed aplikacją): WŁAŚCIWOŚĆ JEDNOSTKA METODA TESTOWA WYNIK Lepkość (Brookfield) cP ASTM D2196-86 @ 25 oC 20 Masa właściwa gr/cm³ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 @ 20 oC 0.9-0.95 W formie spolimeryzowanej (po aplikacji): WŁAŚCIWOŚĆ JEDNOSTKA METODA TESTOWA WYNIK Siła rozciągająca przy zerwaniu @ 23 oCkg/cm² (N/mm²) ASTM D412 / EN-ISO-527-3 400 (40) Elongacja @23 oC % DIN 52455 / EN-ISO-527-3 > 50 Suchopłyłość: • na suchym cemencie godz. – 6 Aplikacja głównej membrany godz. - 12-24 Siła przylegania do cementu mPa ASTM D1640 > 4

Zawiera Masę reakcyjną etylobenzenu oraz m-ksylenu i p-ksylenu; oligomery HDI, iminoo ksadiazindion

Niebezpieczeństwo Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) H226 - łatwopalna ciecz i pary. H304 - Może powodować śmierć w przypadku połknięcia i przedostania się do oddechowych. H312+H332 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania. H315 - Powoduje podrażnienie skóry. H317 - Może reakcję alergiczną skóry. H319 - Powoduje poważne podrażnienie oczu. H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H373 - Może powodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia. H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP)P260 - Nie wdychać par. P280 - Stosować rękawice ochronne, środki ochrony indywidualnej twarzy, środki ochrony indywidualnej oczu. P301+P310 - W PRZYPADKU AWARII: natychmiast zadzwoń do CALL CENTER. P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.P305+P351+P338 -

W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli obecne są soczewki kontaktowe, usunąć je, jeśli to możliwe. Jeśli są soczewki kontaktowe, jeśli to możliwe, jeśli nie są widoczne, jeśli są, kontynuować płukanie. P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić tytoniu. P273 - Unikać uwolnienia do środowiska. P501 - Utylizacja zawartości w punkcie zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

ŻADNA Z NASZYCH INSTRUKCJI LUB SPECYFIKACJI, OPUBLIKOWANA W FORMIEPISEMNEJ LUB INNEJ, NIE JEST DOKUMENTEM PRAWNIE WIĄŻĄCYM, ZARÓWNO WUJĘCIU OGÓLNYM JAK I W ODNIESIENIU DO JAKICHKOLWIEK PRAW OSÓB TRZECICH,ANI TEŻ NIE ZWALNIA ZAINTERESOWANYCH OSÓB Z OBOWIĄZKUPRZEPROWADZENIA WŁAŚCIWYCH PRÓB W CELU STWIERDZENIA PRZYDATNOŚCIPRODUKTU. ALCHIMICA S.A. NIE PONOSI ŻADNEJ

ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAJAKIEKOLWIEK SZKODY POWSTAŁE W WYNIKU WYKORZYSTANIA
NINIEJSZYCH INFORMACJI LUB ZASTOSOWANIA PRODUKTU, KTÓREGO TE INFORMACJE
DOTYCZĄ. PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z AKTUALNĄ WERSJĄ FORMULARZA INFORMACJI
TECHNICZNEJ MATERIAŁU, DOSTĘPNEGO NA NASZEJ STRONIE INTERNETOWEJ
WWW.ALCHIMICA.COM

Certyfikowany System Zarządzania Jakością, Środowiskiem oraz Bezpieczeństwem i Higieną
Pracy: ISO 9001/14001 i ISO 45001.

MICROPRIMER-PU/EE/01-03-2016

Producent: ALCHIMICA SA 7, ul. Lampsakou 115 28 Ateny-Grecja

Dystrybucja w Polsce : NOTOS DESIGN Hajduki Nyskie 151c 48-303 Nysa Tel: +48 606 77 31
31 e-mail: kontaktnotosdesign@gmail.com