

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/alchimica-primer-t-podklad-gruntujacy-do-podlozy-niechlonych-p-717.html>



Alchimica PRIMER CLEAR ALIPHATIC - Podkład gruntujący do podłoża niechłonnych

Cena brutto	75,00 zł
Cena netto	60,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	520.002.001.700
Kod producenta	520.002.001.700
Kod EAN	5210027005598

Opis produktu

Alchimica PRIMER-T to jednoskładnikowy, bezbarwny podkład gruntujący, stworzony specjalnie w celu zapewnienia doskonałej przyczepności transparentnej membrany HYPERDESMO®-T do gładkich i niechłonnych powierzchni. Mimo że został zaprojektowany z myślą o membranie HYPERDESMO®-T, może być również stosowany z innymi produktami z linii HYPERDESMO®.

Kluczowe cechy produktu:

- **Szybkie schnięcie:** PRIMER-T schnie w ciągu 10-15 minut, co pozwala na szybkie kontynuowanie prac.
- **Łatwa aplikacja:** Nakładany za pomocą czystej ściereczki przez wtrącenie w powierzchnię, co upraszcza proces gruntowania.
- **Bezbarwność i brak zabrudzeń:** Nie pozostawia plam ani przebarwień na podłożu, zachowując estetykę powierzchni.

Zastosowanie:

PRIMER-T jest idealny do gruntowania gładkich i niechłonnych powierzchni, takich jak:

- Płytki ceramiczne
- Szkło
- Lekko porowaty marmur
- Poliwęglan

Sposób użycia:

1. Przygotuj powierzchnię, usuwając wszelkie zanieczyszczenia, tłuste plamy i stare powłoki, które mogą wpłynąć na przyczepność.
2. Nanieś niewielką ilość PRIMER-T na czystą ściereczkę.
3. Wetrzyj grunt równomiernie w powierzchnię, unikając zacieków.
4. Pozostaw do wyschnięcia na 10-15 minut.

5. Po wyschnięciu powierzchnia jest gotowa do nałożenia membrany HYPERDESMO®-T lub innej z linii HYPERDESMO®.

Środki ostrożności:

PRIMER-T zawiera lotne i łatwopalne substancje. Stosuj w dobrze wentylowanych miejscach, z dala od źródeł ognia. W zamkniętych pomieszczeniach zapewnij odpowiednią wentylację i używaj masek ochronnych. Pamiętaj, że opary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i utrzymują się przy podłożu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1 L