








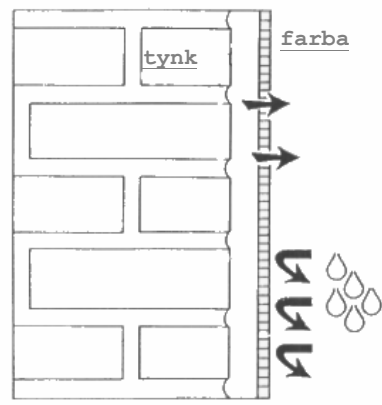
UNIKOCAP

FARBA ZEWNĘTRZNA DO OCHRONY ELEWACJI Z DODATKIEM KWARCU OPARTA NA TECHNOLOGII EBS- HP, KTÓRĄ ZALETĄ JEST DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ

Farba bezwonna stworzona na bazie żywic „Hydroplyolite” w emulsji, przeznaczona do nanoszenia bezpośrednio na podłoża różnego rodzaju bez stosowania podkładu. Proszek kwarcowy zawarty w farbie pozwala wypełnić drobne ubytki w podłożu, w wyniku czego otrzymujemy gładszą powierzchnię. Żywica zabezpiecza twardą, elastyczną i trwałą warstwę o podwyższonej odporności na czynniki atmosferyczne oraz na brud.

ZASTOSOWANO SZCZEGÓLNE ŻYWICE O DUŻEJ ODPORNOŚCI NA SUBSTANCJE CHEMICZNE OBECNE W PODŁOŻU CEMENTOWYM

ZALETY U N I K O C A P		Może być stosowany jako podkład i wykończenie (bez konieczności stosowania gruntu)
		Może być stosowany na wszystkie typy podłoża, nowe i stare.
		Posiada odpowiednio zrównoważone właściwości wodoodporności i przepuszczalności pary (porównywalny do farb siloksanowych)
		Ma większą trwałość koloru szczególnie w przypadku kolorów ciemnych
		Doskonała odporność na karbonizację
		Pozwala wybrać kolory ze wzorników <i>Tucano</i> i <i>Tintoretto</i>
	Łatwo rozprowadza się także w niskich temperaturach (nie ślimaczy się)	

<p>UNIKOcap jest oddychająca</p> <p>WARSTWA POROWATA</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOBRA ODPORNOŚĆ NA WODĘ • ODPORNA NA DESZCZ • DOBRA PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY • WARSTWA TWARDA ODPORNA NACIEPŁO 	
---	--

Przeznaczona do ochrony przed czynnikami atmosferycznymi ścian o podłożu silnie alkalicznym jak tynk, tynk wapienny oraz powierzchni już malowanych będących w konserwacji. W celu zagwarantowania odporności na pleśń lub mchy na zewnątrz, należy dodać 1Litr B25 na każde 14L farby.

Nanoszenie: bezpośrednio na podłożu pędzlem, wałkiem i natryskowo rozcieńczony wodą od 10 do 15%.

Właściwości warstwy po wyschnięciu

- ✓ **Podwyższona elastyczność**
- ✓ **Duża odporności na czynniki atmosferyczne**
- ✓ **Oddychająca**

Wydajność: 4.5-5.5 m²/ L na dwie warstwy