

Link do produktu: <https://www.sklep.wirbialystok.pl/aquatop-virta-22-dawniej-aquatop-2600-22-farba-nawierzchniowa-zewnetrzna-kolor-wg-ral-oraz-ncs-okna-drzwi-p-3909.html>



AQUATOP VIRTA 22 (dawniej Aquatop 2600-22) farba nawierzchniowa zewnętrzna kolor wg RAL oraz NCS (okna, drzwi)

Cena brutto **72,00 zł**

Cena netto **58,54 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **aq260023**

Producent **TEKNOS**

Opis produktu

AQUATOP® VIRTA - Inspirowany naturą, udoskonalony technologią

VIRTA - [vir.tą] przymiotnik

Fińskie słowo opisujące potężny nurt rzeki.

Nazewnictwo naszych lakierów nawierzchniowych nowej generacji reprezentuje sposób, w jaki koncentrujemy się na rozwoju powłok i odpowiedzialności za środowisko.

AQUATOP® VIRTA to więcej niż produkt, to obietnica doskonałości. Od momentu nałożenia tej powłoki nawierzchniowej różnica jest wyraźna. AQUATOP® VIRTA łączy w sobie innowacyjną technologię i odpowiedzialność za środowisko, wyznaczając nowy standard w dziedzinie zewnętrznych farb do drewna. Zaprojektowany, aby sprostać najwyższym wymaganiom nowoczesnej produkcji, AQUATOP® VIRTA zapewnia wyjątkową odporność na zewnętrznych ramach okiennych i drzwiach.

Odporna przemysłowa warstwa nawierzchniowa na bazie wody przeznaczona dla drewna, do użycia na zewnątrz np. drzwi i okna.

AQUATOP VIRTA 22 to półmatowy, wodorozcieńczalny, przemysłowy lakier nawierzchniowy przeznaczony do zewnętrznych zastosowań na drewno, odpowiedni do okien i drzwi.

AQUATOP VIRTA 22 to szybko schnąca formuła o doskonałej wczesnej odporności na wilgoć i właściwościach blokujących w szerokim zakresie temperatur oraz wilgotności. Produkt posiada również doskonałe właściwości aplikacyjne, ułatwiając uzyskanie gładkiego i jednolitego wykończenia.

Farba dostępna jest w kolorach ze wzornika [RAL 190](#), [NCS 2050](#), [Farrow and Ball](#) i innych.
- wybrany kolor proszę wskazać wpisać w uwagach podczas składnia zamówienia.

Więcej informacji w karcie technicznej - zakładka **Do pobrania**

Połysk: **półmat G20**
Nanoszenie: **pędzel/natrysk**