

test holenderski



efekt: *nie ma śladu*



test szkocki



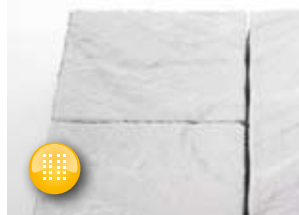
efekt: *nie ma śladu*



test czeski



efekt: *nie ma śladu*



test szwajcarski



efekt: *nie ma śladu*



nie ma śladu (jest nano*)

*) Międzynarodowe testy, jakim poddawane są nasze produkty, potwierdzają skuteczność zastosowanych technologii i odporność nawierzchni na zabrudzenia. Trudne zabrudzenia na nawierzchni można łatwo usunąć domowymi środkami czystości.

 **POZBRUK**

 **PRESSTONE**

test hawajski



efekt: *nie ma śladu*



test hiszpański



efekt: *nie ma śladu*



test włoski



efekt: *nie ma śladu*



test niemiecki



efekt: *nie ma śladu*



POZBRUK

NOWOCZESNE METODY ZABEZPIECZEŃ NAWIERZCHNI



 **h-plus**


 **nano**

Zastosowanie najnowocześniejszych technologii zabezpieczeń produktów przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych, powstawaniem plam i zabrudzeń wyróżniają produkty POZBRUK na rynku. Dzięki zastosowaniu technologii h-plus i nano, łatwiejsze staje się utrzymanie nawierzchni w doskonałym stanie przez wiele lat.


 POZBRUK

 PRESSTONE


POZBRUK

 H-PLUS
zabezpieczenie hydrofobowe

Technologia H-plus jest standardowo stosowana we wszystkich nawierzchniach POZBRUK i PRESSTONE. Dzięki hydrofobowym właściwościom stosowanych materiałów, wilgoć jest wypierana ze struktury materiału na poziomie kapilarnym, znacznie podnosząc parametry użytkowe nawierzchni.

 NANO
nanozabezpieczenie powierzchni

Paroprzepuszczalna membrana z nanokompozytu utwardzana jest falami elektromagnetycznymi w unikalnym procesie. Zabezpiecza to nawierzchnie przed wilgocią, zabrudzeniami i uwytadnia kolorystykę. Technologia nano może być zastosowana do zabezpieczenia każdej nawierzchni POZBRUK i PRESSTONE.

NOWOCZESNE METODY ZABEZPIECZEŃ NAWIERZCHNI

działanie H-plus:


 h-plus

- zminimalizowana nasiąkliwość;
- łatwość utrzymania i czyszczenia;
- odporność na środki zapobiegające oblodzeniu;
- spowolnienie porostu mikroorganizmów;
- zwiększona trwałość produktów.

działanie nano:

 nano






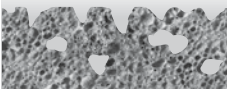
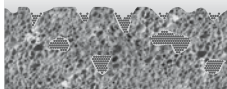
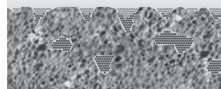
- zdolność odpychania wody i olejów;
- zwiększona odporność na przebarwienia, plamy;
- zabezpieczenie przed przyleganiem niepożądanych substancji;
- zabezpieczenie przed promieniowaniem UV;
- uwytadnienie koloru.

 Elementy są odporne na działanie niskich temperatur dzięki niskiej nasiąkliwości uzyskanej w nowoczesnym procesie technologicznym.

 nano STANDARD

Nawierzchnie oznaczone w katalogach znakiem NANO są zabezpieczone standardowo tą technologią

Testy zanurzeniowe potwierdzają doskonałe parametry odporności produktów na wilgoć. Do testów w laboratorium wybrane zostały produkty z tej samej rodziny, wyprodukowane w jednym okresie na tej samej linii technologicznej. Kostki zostały jednocześnie zanurzone w wodzie na 8 godzin. Kostka wyprodukowana tradycyjną technologią, bez użycia technologii uszlachetniania wykazała wyraźne tendencje do wchłaniania cieczy całym przekrojem materiału. Elementy wyprodukowane ze specjalnych mieszanek betonu z dodatkami hydrofobowymi h-plus praktycznie nie wykazały tendencji do wchłaniania wilgoci. Elementy pokryte dodatkowo membraną z nanokompozytu posiadają cechę odpychania wilgoci, więc ich powierzchnia nie wykazuje żadnych tendencji do absorpcji cieczy.

zwykła kostka	 h-plus	 nano
		
standardowa kostka wykazuje widoczną nasiąkliwość	hydrofobowe właściwości redukują nasiąkliwość	nasiąkliwość zredukowana do minimum
		
porowaty materiał nie jest odporny na przenikanie wilgoci	struktura materiału jest drobniejsza, a otwory wypełnione	nanocząsteczki wypełniają szczelnie nierówności powierzchni



nie ma śladu *(jest nano*)*

 POZBRUK

wyścig o najwyższą jakość  pozbruk.pl

POZ BRUK Sp. z o.o. S.K.A.
62-090 Rokietnica, Sobota, ul. Poznańska 43

tel. +48 61 814 45 00
e-mail: info@pozbruk.pl