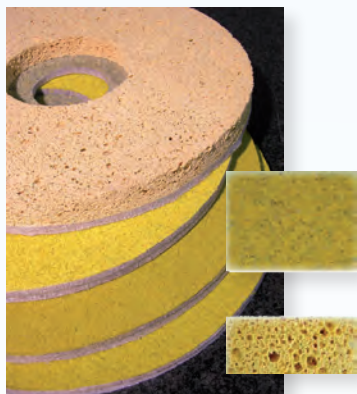


Pady SuperBłysk i DiamentLux

System "SuperBłysk & DiamentLux" przeznaczony do mycia, szlifowania, polerowania a przede wszystkim konserwacji marmuru, granitu, gresu, lastryko, betonu i innych typów podłoga została zaprojektowana przez firmę Bimac - światowego lidera technologii szlifierskich narzędziami diamentowymi. Mają rozmiary standardowych padów i dlatego mogą być stosowane z każdym typem szorowarki jednoznaczowej lub kombajnem szorująco-zbierającym bez żadnych modyfikacji maszyn. Używane regularnie, zamiast normalnych padów, zachowują połysk na kamiennych i betonowych podłogach, usuwając jednocześnie rysy i przebarwienia, sprawiając wrażenie jakby właśnie szlifowanych.



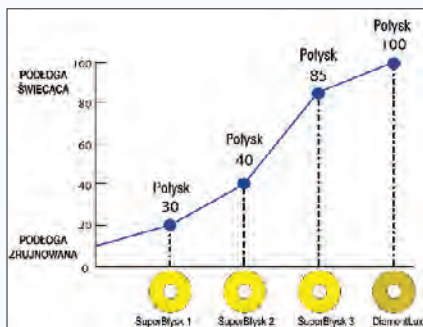
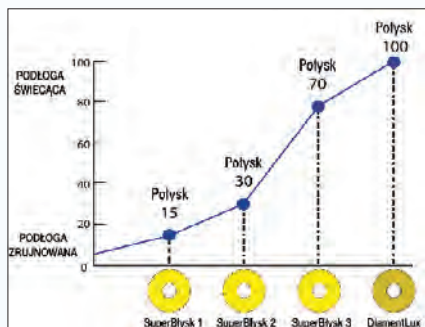
SuperBłysk 1,2 i 3 to ścierny pady-dyski diamentowe do usuwania zarysowań i odzyskania pierwotnego połysku kamienia. Ze względu na sztywność pada, zawierającego specjalne żywice diamentowe, proces szlifowania jest dużo szybszy niż padami "miękkimi". Standardowo pady SuperBłysk wymagają tylko wody. W przypadku, gdy zaczynają się brudzić z powodu brudnej podłogi, zalecane jest stosowanie lekko alkalicznego środka czyszczącego np. LoFoam f-my Premiere Products.

DiamantLux to rodzaj padu gąbkowego, zawierającego proszek polerski KP92. Stworzony został do utrzymania lub odzyskania wysokiego połysku na podłogach kamiennych. Regularnie używany pozwala zachować połysk na poziomie >90-ciu w bardzo krótkim czasie. W zasadzie DiamentLux wystarcza do

rutynowej konserwacji podłogi, jeśli ta nie jest zbyt brudna. W przypadku brudniejszej podłogi zalecane jest najpierw mycie normalnym padem a następnie użycie DiamentLux. Alternatywnie można zastosować kombinację pada SuperBłysk 3 i DiamentLux. Pady DiamentLux można myć neutralnym detergentem. W przypadku natomiast utraty swoich właściwości zalecane jest podsypanie niewielkiej ilości proszku KP 85 (lub KP 92) pod pracujący pad.

Pęten proces obejmuje szlifowanie trzema rodzajami padów SuperBłysk (1,2 i 3) oraz jednym DiamentLux. Dotyczy to sytuacji, kiedy podłoga jest bardzo zrujnowana. Regularna konserwacja wymaga zastosowania padów DiamentLux natomiast nadzwyczajną pada SuperBłysk 3 i DiamentLux. Konserwacja padami SuperBłysk oraz DiamentLux ulepsza powierzchnię kamienia czyniąc go twardszym i bardziej odpornym na ścieranie.

Rysunki poniżej przedstawiają proces odzyskiwania połysku szorowarką i kombajnem o standardowych obrotach (ok. 150 obr/min) i polerką wysokoobrotową (ok. 1500 obr/min) :



Rozmiary i numery katalogowe :

Pady SuperBłysk i DiamentLux są osiągalne w kompletach:

- 3 x SuperBłysk 1,2,3
- 1 x DiamentLux

lub pojedynczo w następujących rozmiarach:

8", 11", 13", 14", 16", 17", 20" i 21".

Trwałość :

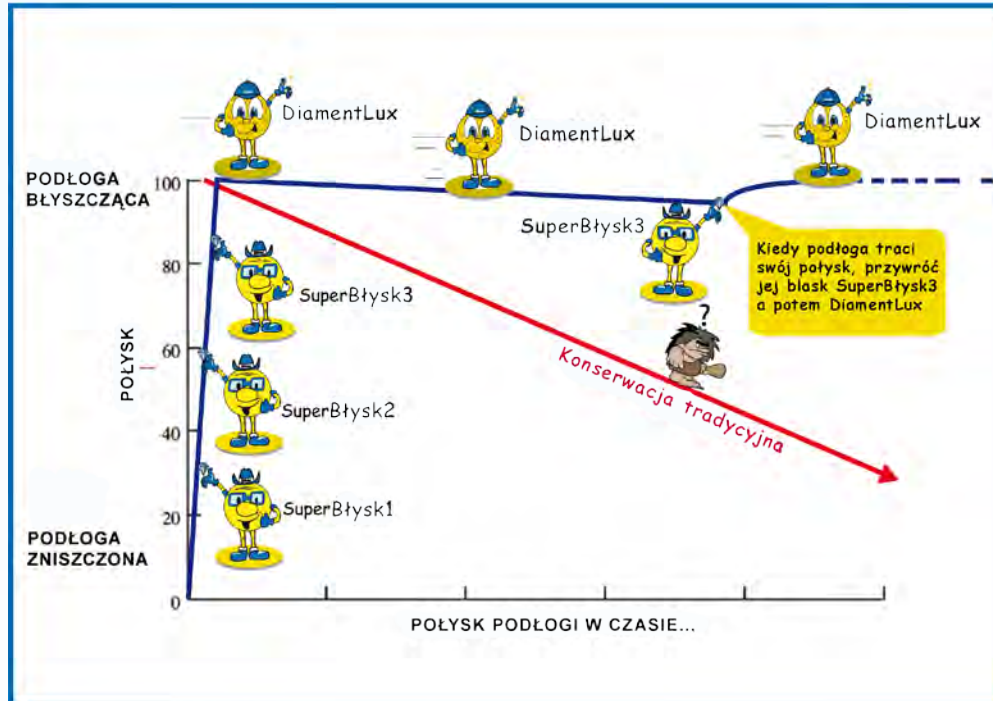
Szacunkowy okres trwałości padów SuperBłysk i DiamentLux zależy naturalnie od sposobu używania przez klienta. Zachowując zalecenia producenta i stosując na kombajnie szorująco-zbierającym przyjmuje się trwałość na poziomie:

- » pad SuperBłysk - 5.000 - 10.000 m²
- » pad DiamentLux - 30.000 - 40.000 m²



Zastosowanie padów SuperBłysk i DiamentLux :

Trzy rodzaje padów SuperBłysk oraz DiamentLux uporają się z każdą zarysowaną i pozbawioną blasku podłogą z marmuru, gresu, lastryko przywracając błyskawicznie połysk. Nie zawsze trzeba jednak stosować cały komplet padów. W zależności od stanu podłogi proces jej restauracji należy rozpocząć od odpowiedniego pada. Ilustruje to poniższy rysunek :



Poniższa tabela wskazuje korzyści jakie przynosi stosowanie padów SuperBłysk i DiamentLux w regularnej restauracji i konserwacji podłóg kamiennych w porównaniu z konserwacją tradycyjną (standardowe pady i środki chemiczne) :

zalety padów SuperBłysk i DiamentLux	wady konserwacji tradycyjnej
podłoga pozostaje błyszcząca bez stosowania maszyn	z czasem podłoga traci blask i wymaga szlifowania
usuwa zarysowania	nie usuwa rys i zadrapań
usuwa trwałe zabrudzenia i plamy	nie usuwa plam
system szybki i łatwy w użyciu	wymaga dużo więcej czasu do osiągnięcia podobnego efektu
nie ma żadnego ryzyka uszkodzenia podłogi	przy zastosowaniu złego środka możliwe uszkodzenia
prosta konserwacja: jeden produkt myje, poleruje i zabezpiecza	dużo trudniejsza konserwacja
ekonomiczna metoda bo używa tylko jednego produktu	stosowanie różnej chemii podwyższa koszty
system przyjazny dla środowiska i ekologiczny	z powodu chemii może nie być przyjazna środowisku
mechaniczny połysk- brak wosków i polimerów	czasami dla osiągnięcia połysku konieczne położenie wosków
regularne stosowanie uodparnia na brud i plamy	klasyczne detergenty zwiększają porowatość a więc brudzenie

