

TECHNICKÝ LIST

NANOTECHNOLOGICKÝ ZPEVNŮVAČ – DURAL MAX

Nanotechnologický zpevňující a ochranný přípravek pro přírodní mramory a měkké materiály



Popis přípravku

DURAL MAX je tekutý nanotechnologický přípravek pro zpevnění a ochranu mramorů a měkkých materiálů obecně (například vápence, teraca, opuky a dalších). Díky svému unikátnímu složení zvyšuje odolnost těchto materiálů až na úroveň odolnosti žuly. Je vhodný zvláště pro použití na místech s vysokým provozním zatížením kde v materiálu dochází díky novému nanotechnologickému postupu založenému na polymerech k výraznému efektu zpevnění. Přípravek je možné používat na materiály se zbytkovou vlhkostí.

Technické údaje

Fyzikální stav	Tekutina
Barva	Bílá
Zápach	Lehce po amoniaku
Měrná hmotnost při 20 °C	1,00 Kg/lit
Rozpustnost ve vodě	Rozpustný v každém poměru
pH	8 ± 0,2
Skladovatelnost při 20 °C	12 měsíců v originálním balení

Instrukce k použití

Ošetřovaná plocha musí být dokonale čistá a zbavená částecek prachu. Pokud jsou na podlaze zbytky starých vosků z předcházející údržby použijte před započatím prací pro jejich odstranění přípravek **DECER DOS**. Pro leštěné materiály ředte produkt 1:1 s čistou, vlažnou vodou. Pokud si to situace vyžaduje můžete poměr ředění zvýšit až do 1:3 (1 díl **DURAL MAX** na 3 díly vody), tento postup je vhodný u velmi absorpčních materiálů, například u teraca. Poměr ředění vyzkoušejte lokálně pro dosažení požadovaného efektu.

Rozetřete rovnoměrně přípravek na suchý a čistý povrch tak, aby byl kompletně navlhčený. Počkejte 15-20 minut a po zaschnutí rozleštěte nejlépe jednokotoučovým mycím strojem či měkkou tkaninou. Materiál dostane lesklý a barevně výraznější vzhled. Díky použití nanotechnologií je materiál po aplikaci odolnější.

Nanášení tekutého nano vosku provádějte v pravidelných intervalech.

Pro podporu lesku můžete použít přípravek **DURAL BRILL**, který má také vytvrzující vlastnosti a je podpořením této aplikace s dosažením velmi vysokého lesku.



Všechna data ukázaná v tomto letáku jsou výsledky testů a experimentů uskutečněných v našich laboratořích a jsou považovány za spolehlivé. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou aplikace ovlivňovat je považujte za informativní. Nepředstavují implicitní nebo formální záruky. Koncový uživatel je zodpovědný za správné použití přípravku. K tomu doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě nebo vzorku.

Dural Max
Strana 1 (celkem 2)



WE RESPECT NATURE - Máme úctu k přírodě

TECHNICKÝ LIST

NANOTECHNOLOGICKÝ ZPEVNŮVAČ – DURAL MAX

Aplikační nářadí



Štětec

Váleček

Mop

Hadr

Leštička

Doporučení k použití

- Čím déle **DURAL MAX** necháte zasychat tím lepšího výsledného lesku dosáhnete.
- Přípravek lze vrstvit do více vrstev bez nutnosti vyschnutí, více vrstev poskytuje lepší odolnost.
- Teplota ošetřovaného materiálu musí být mezi 10 až 30°C.
- Používejte přípravek pouze ředěný, v koncentrovaném stavu dochází k vytvoření map na materiálu.
- Přípravek je určen pouze k vnitřnímu použití.
- Nekombinujte **DURAL MAX** s jinými vosky mimo **DURAL BRILL** dochází ke ztrátě vlastností a problémům s leštěním.

Ošetřované povrchy

Mramor, vápenec, opuka, cihlovina, beton, kamenina, teraco a měkké kameny

Spotřeba

S jedním litrem přípravku vyčistíte 15-20 m² leštěného materiálu, v případě vápence, pískovce, betonu nebo materiálu broušeného diamantem do hrubosti 800 je spotřeba 1 litr na 10-15 m².

Údržba povrchu

Pro správnou údržbu ošetřeného povrchu doporučujeme náš mycí přípravek **L&L**. Nedoporučujeme abrazivní čištění. Údržba má variabilní rozpětí, které závisí na atmosférických a provozních podmínkách.

Bezpečnostní postupy

Pokud jde o správný pracovní postup, doporučujeme nahlédnout do BL, vydaných podle EU norem a sledovat místní bezpečnostní předpisy pro pracoviště.

Balení

Kartony po: 12 lahví po 1 litru; 4 kanystry po 5 litrech; 1 barel o 25 litrech

Složení balení jsou polyetylenové lahve o vysoké hustotě (HDPE) pro použití, v souladu s místními a národními předpisy v současné době v platnosti, pokud jde o recyklaci.

Balení je přizpůsobeno předpisům OSN pro vnitrozemskou dopravu (ADR) a po moři (IMO) Při přepravě s využitím letecké dopravy naleznete v aktualizovaných pravidlech (IATA). Pro další informace týkající se dopravy zkontrolujte bezpečnostní list.

Harmonizované celní označení

34.04.9090



Všechna data ukázaná v tomto letáku jsou výsledky testů a experimentů uskutečněných v našich laboratořích a jsou považovány za spolehlivé. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou aplikace ovlivňovat je považujte za informativní. Nepředstavují implicitní nebo formální záruky. Koncový uživatel je zodpovědný za správné použití přípravku. K tomu doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě nebo vzorku.

Dural Max
Strana 2 (celkem 2)



WE RESPECT NATURE - Máme úctu k přírodě