

AP.60®

ANTI-KOROZNÍ NÁTĚRY A BARVY
NA KOV, DŘEVO I PLAST



➤ Antikorozní nátěr přímo na rez

POPIS VÝROBKU:

OWATROL® AP.60 je antikorozní základový nátěr, který spojuje penetrační vlastnosti produktu OWATROL® OIL se speciálně vybranými pigmenty za účelem poskytnutí výjimečné antikorozní ochrany a odolnosti proti počasí. OWATROL® AP.60 stabilizuje povrch proniknutím hluboko do materiálu, vytlačí přebytečnou vlhkost i vzduch a vytvoří pevnou stabilní vrstvu. Je výborný jako základový nátěr pro všechny typy povrchů a může být přetřen jakoukoliv jednosložkovou finální barvou. Po vytvrzení odolává teplotě až +175°C.

VLASTNOSTI:

- Proniká hluboko do rezivělých kovů za účelem vytlačení vlhkosti a vzduchu.
- Vytvoří pevnou stabilní vrstvu, ke které mohou další barvy pevně přilnout.
- Výjimečně dobře přilne k čisté lesklé oceli.
- Zcela ochrání neporušený kov před korozí.
- Je kompatibilní se všemi barvami na bázi oleje a alkydů.
- Ideální pro použití na neželezné kovy – zinek, měď, hliník atd.
- Galvanizované povrchy nevyžadují před aplikací zvětvávání nebo moření.
- Na plastech a dřevu vytvoří bezpečný povrch pro přilnutí finálních barev.

ZÁKLADNÍ POUŽITÍ:

- Vhodný pro vnitřní i venkovní použití.
- Ploty, zábradlí, brány, okapy atd.
- Strojní zařízení, automobilové díly atd.
- Ocelové konstrukce, vláknitocementové střechy atd.
- Plastové a dřevěné povrchy.
- Vodorovné a svislé povrchy.

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Povrchy musí být čisté, suché a zbavené oleje, mastnoty a jiných povrchových nečistot. Odstraňte všechny šupiny, uvolněnou a odlupující se rez a starý nátěr pro získání bezvadného povrchu. Jemně obrousit ostré přechodové hrany. Povrchy vystavené chemikáliím (kysele, zásadité nebo solné roztoky) by měly být omyty velkým množstvím vody nebo očištěny párou. Silně znečištěné povrchy by měly být očištěny vhodným ředidlem.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vzhled: matný

Typ pojiva: alkydové pryskyřice

Typ rozpouštědla: ředidlo

Viskozita: polotekutá barva

Měrná hmotnost: 1.20 ± 0,05

Forma: kapalina

Obsah netěkavých látek: 66% ± 5

Bod vzplanutí: >60°C

Teplná odolnost (plně vytvrzený suchý povlak): +175°C

Skladovatelnost: minimálně 2 roky v originálním neotevřeném balení

Velikost balení: 1l, 2.5l, (20l na objednání)

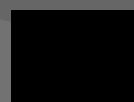
Odstíny:



BÍLÁ



ŠEDÁ



ČERNÁ



CIHLOVÉ ČERVENÁ

Doba schnutí: na dotyk: 6-8 hodin.

plné schnutí: 24 hodin v závislosti na teplotě a vlhkosti.

další vrstva po 24-48 hodinách.

VOC - Obsah těkavých organických sloučenin: Limitní hodnota pro tento výrobek (kat. A/i) dle EU je: 500 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 430 g/l VOC.

NANÁŠECÍ POMŮCKY:

- › Štětec.
- › Váleček.
- › Stříkací pistole (0,4mm x 80° při 1860-2000 psi (128-138 barů)).

ZÁSADY SPRÁVNÉHO POUŽITÍ:

- › Zakrýt vše, co nemá být natřeno.
- › Aplikovat při teplotě +5°C až +35°C.
- › Nenanášejte na přímém slunci nebo na horké povrchy.
- › V případě potřeby před nástřikem přidejte 5-20% produktu OWATROL® OIL pro dosažení požadované viskozity.

APLIKACE:

Před a během použití dobře promíchat.
NEŘEDIT.

Nové povrchy:

Aplikujte základní nátěr OWATROL® AP.60 v jedné vrstvě a nechte uschnout. Na povrchy vystavené agresivním klimatickým podmínkám aplikujte druhou vrstvu.

Čistě lehce zrezivělé povrchy nebo nový nenatřený zrezivělý ocelový povrch:

Aplikujte 2 vrstvy produktu OWATROL® AP.60 se zachováním doby schnutí mezi vrstvami.

Vysoce zrezivělé povrchy:

Aplikujte 2 nátěry produktu OWATROL® AP.60 se zachováním doby schnutí mezi vrstvami. Přidejte 5-20% produktu OWATROL® OIL do první vrstvy nátěru OWATROL® AP.60 v závislosti na stupni koroze.

Již natřené povrchy:

Nejprve natřete všechny nechráněná místa (kde již není původní nátěr) produktem OWATROL® OIL nebo produktem OWATROL® AP.60 v závislosti na stupni koroze a nechte uschnout. Následně aplikujte na celou plochu 1 nebo 2 vrstvy OWATROL® AP.60 se zachováním doby schnutí mezi vrstvami.

VYDATNOST:

- › 16m²/l
- › Skutečná vydatnost se bude lišit v závislosti na metodě nanášení, typu, struktuře a pórovitosti povrchu.

OMEZENÍ:

Nepřetírat barvami obsahující ředidla, tj. Xylen, 2složkové nátěry, rychle schnoucí emailové barvy atd.

ČIŠTĚNÍ:

Očistit všechny nezaschlé pomůcky a vybavení v lakovém benzínu. Pokud zaschnou, použít odstraňovač starých nátěrů. Skladovat a udržovat vybavení dle pokynů výrobce. POZNÁMKA: Jakékoliv hadry, ocelová vlna atd. nasáklé produktem OWATROL® AP.60 se mohou samovolně vznítit, pokud nejsou správně zlikvidovány. Před vyhozením spolu s domovním odpadem musí být hadry, ocelová vlna atd. po použití nasákle vodou nebo umístěné do uzavřené vodou naplněné nádoby.

SKLADOVÁNÍ:

- › Zbytek produktu OWATROL® AP.60 by měl být přemístěn do menší, utěsněné a uzavřené kovové nebo skleněné nádoby.
- › Chránit před mrazem a vysokými teplotami.

OBECNÉ INFORMACE:

Správnost údajů obsažených v tomto technickém listu byla pečlivě zkontrolována. OWATROL International není schopen garantovat výsledky, jelikož nemá pod kontrolou podmínky za kterých byly naše výrobky použity. Pro další rady a informace, prosím kontaktujte naše technické oddělení e-mailem na info@owatrol.com nebo místního OWATROL zástupce ve Vaši zemi. Výše uvedené informace jsou platné k datu vystavení. Všechny ostatní OWATROL výrobky zmíněné v tomto dokumentu by měly být použity dle pokynů uvedených na etiketě a v technickém listu.

BEZPEČNOST:

Uchovat mimo dosah dětí. Nevdechovat výpary. Vyhnout se kontaktu s kůží a očima. V případě spolknutí, nevyvolávat zvracení: vyhledat lékařskou pomoc a ukázat etiketu výrobku. Bezpečnostní listy k dispozici na info@owatrol-natery.cz.

Datum vystavení:

Únor 2012

KONTAKT:

AMNES - Zuzana Penkalová
Sadová 301/44a, 746 01 Opava
Tel.: +420 774 603 092
E-mail: info@owatrol-natery.cz
www.owatrol-natery.cz