

TECHNICKÝ LIST OTEX ADHESION PRIMER

POPIS VÝROBKU

Rychleschnoucí základní adhezní nátěr na alkydové bázi.

VLASTNOSTI VÝROBKU A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Vhodný jako základní nátěr a mezivrstva pro nové i předtím natřené povrchy. OTEX dobře přilne k povrchům, které vyžadují zvláštní přilnavost, jako je sklo, dlaždice, sklolaminát, PVC plasty, hliník, pozinkovaný plech, a povrchy natřené alkydovými a kyselinou vytvrzenými barvami (katalytickými barvami).
- Doporučuje se na vnitřní povrchy, které vyžadují vynikající přilnavost a vnější okenní rámy natírané s polyuretanovými a kyselinou vytvrzenými barvami (katalytickými barvami).



TECHNICKÉ PARAMETRY

BÁZE BARVY	AP a C
BAREVNÉ ODSÍNÍ	Tónovaný podle vzorníku Tikkurila Symphony 2436. Přesnost odstínu není dokonalá. AP základní báze může být použita stejně jako bílá, tak i tónovaná (použijte poloviční množství barviv do základní A báze). C báze jen jako tónovaná.
LESK	Plně matný
VYDATNOST	8-10 m ² /l.
BALENÍ	Báze AP: 0,333l, 0,9l, 2,7l, 9l, 18l. Báze C: 0,9l, 2,7l, 9l.
APLIKAČNÍ METODY	Štětcem, válečkem nebo stříkáním. Pro aplikaci bezvzduchovým stříkáním použijte trysky 0,011" - 0,015", tedy 0,280 - 0,380 mm. Ředění: 0 – 10 % obj.
OBJEMOVÁ SUŠINA	48%
HUSTOTA	1,4 kg/l (bílá), ISO 2811
DOBA SCHNUTÍ (23 °C a 50 % relativní vlhkost vzduchu)	Suchý proti prachu: po cca. 1 hodině. Brousitelný a další nátěr na následující den
EU VOC 2004/42/EC [limitní hodnota Kat. A/i 500 g/l (2010)]	VOC max. 500 g/l
ŘEDIDLO	Ruiskuohenne 1032 a WHITE Spirit 1050.
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	WHITE SPIRIT 1050 nebo Tikkurila Pensselipesu (čistič náradí)
PŘEPRAVA A SKLADOVATELNOST	Přeprava a skladování v dobře uzavřených obalech při teplotách od + 5 °C do + 25°C. Chraňte před mrazem. ADR: 3 III Kontejnery / nádoby <450 litrů nepodléhají ADR z důvodu vysoké viskozity.

NÁVOD K POUŽITÍ:

PODMÍNKY APLIKACE:

Povrch, který se má natřít, musí být suchý, teplota vzduchu nejméně +5 °C a relativní vlhkost vzduchu pod 80 %.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrchy vyžadující zvláštní přilnavost umyjte čisticím prostředkem Maalipesu a důkladně opláchněte vodou. Přebruste povrch. Odstraňte prach po broušení.

APLIKACE:

Základní nátěr: OTEX ADHESION PRIMER před použitím dobře promíchejte, pokud je to nutné ředte pro aplikaci štětcem s White Spirit 1050 a pro aplikaci stříkáním s Ruiskuohenne 1032. Aplikujte OTEX ADHESION PRIMER štětcem, válečkem nebo stříkáním. OTEX ADHESION PRIMER se rovnoměrně roztéká, takže broušení často není nutné. Pokud je požadován velmi hladký povrch, tak ho přebruste s velmi jemným brusným papírem.

Natírání: Před použitím barvu dobře promíchejte, pokud je to nutné ředte pro aplikaci štětcem s White Spirit 1050 a pro aplikaci stříkáním s Ruiskuohenne 1032. Aplikujte štětcem, válečkem nebo stříkací pistolí. OTEX ADHESION PRIMER se rovnoměrně roztéká, takže broušení často není nutné. Pokud je požadován velmi hladký povrch, tak ho přebruste s velmi jemným brusným papírem.

ÚDRŽBA POVRCHU:

V případě potřeby nejdříve po cca. 1 měsíci od natírání:

Použijte neutrální saponát (pH 6-8) a měkký kartáček, houbu nebo čisticí hadřík. Velmi znečištěné povrchy čistěte s hadříkem nebo houbou a mírně alkalickým (pH 8-10) čisticím prostředkem. Produkt dosáhne svou konečnou tvrdost a trvanlivost za normálních podmínek po jednom měsíci, proto se s povrchy musí manipulovat opatrně během několika týdnů. Pokud se povrchy musí čistit hned po povrchové úpravě, jemně je očistěte měkkým kartáčkem nebo vlhkým čisticím hadříkem.

TECHNICKÝ LIST OTEX ADHESION PRIMER

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

Obsahuje: uhlovodíky, C9, aromáty, uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, izoalkány, cyklické, <2 % aromáty. POZOR. Hořlavá kapalina a páry. Může způsobit ospalost nebo závrať. Škodlivý pro vodní živočichy s dlouhodobými účinky. Obsahuje etylmetylketoxím. Může vyvolat alergickou reakci. Pokud potřebujete lékařskou pomoc, musíte mít k dispozici nádobu nebo etiketu s výrobkem. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah jisker a otevřeného ohně. **Nekouřit!** Zamezte vdechování mlhy / par / sprejů. Aplikujte pouze venku nebo na dobře větraném místě. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Vyvarujte se vylití do kanalizace, vodovodů a do půdy. Recyklujte prázdné plechovky nebo je zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Tekutý odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro nebezpečný odpad.

Výrobce:

Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Kuninkaalantie 1, 01301 Vantaa, Finsko, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodné ID 0197067-4, Registrace VANTAA, www.tikkurila.com

Distributor:

Dejmark Czech s r.o., Poděbradská 55/88, 198 00 PRAHA, Tel: +420 724 554 416, info: cz@dejmark.com, www.dejmark.cz

Výše uvedené údaje musí být kompletní, jsou však založeny na laboratorních testech a praktických zkušenostech a jsou uvedeny podle našeho nejlepšího vědomí. Kvalita výrobku je zajištěna naším operačním systémem, na základě požadavků norem ISO 9001 a ISO 14001. Jako výrobce nemůžeme kontrolovat podmínky, za kterých je výrobek použit a celá řada faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci výrobku. Výrobce se zříká odpovědnosti za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo pro nevhodné účely. Výrobce si vyhrazuje právo na změny výše uvedených informací jednostranně bez předchozího upozornění.