



# IS 60 Quick

1-K-vrchní olejovo-pryskyřičný parketový lak na bázi rozpouštědel pro silně namáhané parketové podlahy

## Použití:

1-komponentní rozpouštědlový vrchní parketový lak na bázi olejové pryskyřice, s rychlým schnutím, pro silně namáhané parketové podlahy.

Vhodný pro úpravu povrchů:

- broušených parketových a dřevěných podlah ve velmi namáhaných prostorech, zejména vhodný pro palubkové, vysoce hraněné lamelové parkety a dřevěnou dlažbu
- dřevěných stavebních dílů v interiérech
- vhodný na teplovodní podlahová topení

Upozornění: Lak IS 60 Quick obsahuje ca. 54% rozpouštědel. Používání výrobků na bázi rozpouštědel k lakování povrchů parket bude podle TRGS 617 stále více omežováno. Z tohoto důvodu doporučujeme použití výrobků na vodní bázi z řady Pallmann: laky Hydro nebo Pall-X.



## Přednosti výrobku / vlastnosti:

Oxidativně schnoucí 1-komponentní parketový vrchní lak na bázi olejových pryskyřic s dobrou odolností velkému chemickému a mechanickému namáhání.

- připravený k použití
- snadno zpracovatelný
- nevykazuje stopy v místech napojení jednotlivých tahů
- rychle schnoucí
- k nanášení válečkem pro rozpouštědlové laky i špachtlí
- nezpůsobuje boční slepení
- vysoká elasticita
- GISCODE KH 2

## Technická data:

Druh obalu:	plechová nádoba
Dodávané balení:	5 litrů
Skladovatelnost:	ca. 12 měsíců
Stupeň lesku:	polomatný, matný, lesklý
Barva:	nahnědlý-transparentní
Spotřeba na nanášenou vrstvu:	90 – 110 ml/m <sup>2</sup> (nanášení válečkem)
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C
Suchý proti prachu:	po ca. 5 – 6 hodinách*
Pochozí:	po ca. 6 hodinách*
Brousitelný <sup>(1)</sup> :	po ca. 6 – 8 hodinách*
Konečné chem. vytvrzení:	po 14 – 21 dnech*
Zatížení:	po ca. 10 – 14 dnech

\* Při normálních podmínkách.

<sup>(1)</sup> Viz důležitá upozornění.

# IS 60 Quick

## Příprava podkladu:

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s úpravou povrchu. Podlaha musí být zbaven špíny, oleje, vosku a silikonu. Základní přebroušení provést válcovou bruskou, brusným papírem o zrnitosti 36 až 60. Potom se provede vytmelení spár spárovacím tmelem Allkitt nebo Uni-Kitt. Následně provést jemné broušení brusným papírem zrnitosti 100 (válcová bruska) a při velmi vysokých požadavcích na kvalitu povrchu brusnou mřížkou zrnitosti 120 (kotoučová bruska). Povrch určený k nátěru základním lakem musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistot. Následně musí být naneseny válečkem 1 – 2 vrstvy parketového základního laku Unibase nebo 2 – 3 vrstvy IS-Base provedené špachtlováním (evt. 2 vrstvy základ. laku Allbase nebo 2 vrstvy základovacího gelu Allbase Gel). Do vlastního lakování IS 60 Quick je nutno dodržet dobu schnutí nejméně 60 minut.

## Zpracování:

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat, následně obsah přelit do čisté nádoby.
2. IS 60 Quick nanést na podklad rovnoměrně a sytě lakovacím válečkem odolným rozpouštědlům. Musí být naneseny nejméně 2 vrstvy. Vždy začínat na kraji, lak nanášet střídavě nejprve příčně a potom ve směru vláken. Tahy nechat do sebe splynout. V prostorech s vyšším namáháním je nutno nanést 3 vrstvy.
3. Doba schnutí do broušení: 6 – 8 hodin  
Doba schnutí při skladbě 3 vrstev: 1. vrstva: 6 – 8 hodin  
2. vrstva: 8 hodin  
V některých případech může být doba schnutí před broušením až 24 hodin.
4. Před poslední vrstvou se doporučuje mezibroušení brusnou mřížkou zrnitosti 100 – 120.
5. Nářadí po upotřebení očistit prostředkem Uni-Clean.

## Údaje o spotřebě:

Doporučené množství na nanášenou vrstvu:	90 – 110 ml/m <sup>2</sup>
Vydatnost z 1 litru:	9 – 11 m <sup>2</sup>
Minimální množství při 3 vrstvách:	270 ml/m <sup>2</sup>

## Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení ihned opět dobře uzavřít a obsah rychle spotřebovat.

- Nejlépe zpracovatelný při 18 – 25 °C, relativní vlhkosti vzduchu 40 % až 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- **Pozor:** Brusný prach olejových pryskyřičných laků je samovznítilný. Po ukončení broušení musí být zbylý brusný prach rozředěný s vodou.
- Při mírném zatížení je možno po nanesení poslední vrstvy laku na plochu vstoupit po schnutí přes noc.
- **Pozor:** Pro schnutí IS 60 Quick dbát na dobré větrání čerstvě nalakovaných prostorů (oxidativně schnoucí lak).
- V některých případech může být doba schnutí před broušením až 24 hodin - vyžádejte si odbornou konzultaci (exotické dřeviny).
- Při přelakování vícevrstevých parket je nutno dodržovat doporučení výrobce parket a vždy provést test přilnavosti.
- K ředění používat jen Pallmann IS-Thinner.
- Při mírném zatížení je možno po nanesení poslední vrstvy laku na plochu vstoupit po schnutí přes noc.
- Čerstvě nalakované plochy smí být ošetřeny nejdříve po 14 dnech výrobkem Finish Care. Pravidelné ošetřování emulzí Finish Care zlepšuje optiku a zvyšuje životnost nalakovaného povrchu. Podlahu vytírat pouze navlhčeným hadrem. Nikdy nečistit namokro! Vyvarovat se tvorbě vodních kaluží.
- Čerstvě nalakované plochy pokryt přírodními koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 21 dnech.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“ a DIN 18 367 „Práce s dřevěnou dlažbou“.

## Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE KH 1 – s velkým obsahem rozpouštědel. Třída nebezpečnosti A II podle VbF. Symbol Xn: „Zdraví škodlivý“. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Při a po zpracování dobře větrat. Nekouřit, zabránit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje, spínače apod. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice. Obsahuje Butanonoxin a kobaltová pojiva. Může vyvolat alergické reakce. Dbejte mezi jiným na: Předpisy VbF, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostní upozornění na etiketě nádoby, v bezpečnostním listě, v informacích o skupině výrobků a pokynů vzorového provozu Odborných stavebních společenství pro výrobky s GISCODE KH 1.

CH: bez třídy jedovatosti, BAGT-Nr. 619000

## Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nebo kovové nádoby bez zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [DSD]. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsoby zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradnu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro klázení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.

07.02/500/pd



Pallmann | A Brand of Uzin Utz Group

Uzin s. r. o. | Českomoravská 12a | CZ - 190 00 Praha 9

Telefon 283 083 314 | Telefax 283 083 419

E-Mail info@uzin.cz