

BOUGIES

Conseils

interio



Grâce aux astuces utiles qui suivent, vos bougies brûleront joliment et en toute sécurité et vous serez satisfait plus longtemps de vos produits.

ASTUCES DE PRO

GÉNÉRALITÉS

La flamme est vivante et doit être surveillée en permanence à l'instar d'un feu ouvert. Veillez à conserver le bord de la bougie intact. En cas de dommage, la cire liquide peut s'écouler.

Lorsque la mèche est trop courte et que la flamme menace de s'éteindre, vous pouvez retirer avec précaution un peu de cire liquide (attention à la chaleur!). Mais il ne faut jamais percer le bord de la bougie pour ce faire.

Il est possible d'éliminer les taches de cire sur les textiles avec un papier absorbant et un fer à repasser. Les taches de cire sur les surfaces des tables peuvent être chauffées avec un sèche-cheveux puis également absorbées avec du papier.

Les bougies doivent toujours être stockées au frais et au sec.

MÈCHE MULTIPLE - BOUGIES DE GRAND DIAMÈTRE

La longueur des mèches de bougie est déterminée en fonction du diamètre de chaque bougie. Toutefois, lorsqu'une bougie brûle longtemps, la cire liquide s'accumule en masse sur la surface de combustion. Selon la température ambiante, la bougie doit être éteinte avant que la cire liquide n'atteigne le bord extérieur de la bougie et ne s'écoule.

i Avant de l'allumer, il faut toujours placer la bougie sur un support approprié qui puisse le cas échéant recueillir la cire qui s'en écoule.

BOUGIES POUR RÉCHAUD

Ne jamais faire brûler des bougies pour réchaud directement sur du bois ou des surfaces synthétiques.

BOUGIES POUR L'EXTÉRIEUR

Les bougies dites pour l'extérieur ou «outdoor» ne doivent jamais être utilisées à l'intérieur, y compris dans les jardins d'hiver. Ces bougies ne doivent être allumées qu'en plein air.

BOUGIES CYLINDRIQUES/SPHÉRIQUES ET ALLONGÉES

Il faut conserver un espace vide au-dessus de la flamme d'au moins 1 mètre. Découpez continuellement le bord de sorte que la mèche allumée reçoive suffisamment d'oxygène. La bougie doit être éteinte avant de s'être complètement consumée.

CRITÈRES DE QUALITÉ

RAL QUALITY MARK

Le label de qualité RAL s'applique aux bougies dont la qualité a été vérifiée et atteste des critères suivants:



Qualité

Les bougies dégagent extrêmement peu de suie et de fumée et gouttent à peine. Elles ne portent pas atteinte à la santé car les fabricants utilisent toujours des matières premières, des couleurs et des laques dépourvues de tout composant toxique.

Valeur supérieure

Seules des mèches, des matières premières, des couleurs et des senteurs de valeur supérieure sont utilisées.

Stabilité

De même, les formes, les couleurs et les dimensions des bougies sont stables.

NORDIC ECOLABEL



Le Nordic Ecolabel est le label écologique officiel des pays nordiques et a été introduit en 1989 par le Conseil des ministres des pays nordiques. Il qualifie des produits et des services particulièrement durables. Les critères écologiques exigeants sont régulièrement vérifiés sur toutes les bougies Interio certifiées GREEN.

GREEN ENERGY LABEL



Le Green Energy Label désigne les produits fabriqués à l'aide d'énergies renouvelables. Ainsi, la production des bougies GREEN en stéarine fait exclusivement appel à l'énergie hydraulique.

CONSEILS D'UTILISATION ET MISES EN GARDE



Avertissement général.



Ne pas laisser brûler sans surveillance.



Allumer les bougies hors de portée des enfants et des animaux domestiques.



Respecter toujours une distance de sécurité d'au moins 10 cm entre deux bougies allumées.



Ne pas laisser brûler la bougie sur des objets facilement inflammable sou près de tels objets.



Placer à l'abri des courants d'air (formation de suie).



Tenir les bougies éloignées des sources de chaleur.



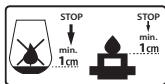
Poser les bougies verticalement.



Raccourcir la mèche si elle dépasse 1 cm.



Raccourcir le bord de la bougie.



Eteindre la bougie lorsqu'elle atteint 1 cm.



Ne pas souffler la bougie. Utiliser un éteignoir ou, mieux encore, plonger la mèche dans la cire puis la redresser.



Veiller à ce que la cire fondue soit exempte d'allumettes et d'autres impuretés afin d'éviter que ça ne s'enflamme (restes d'allumette, résidus de mèche, insectes).



Ne pas bouger une bougie allumée.



Ne jamais utiliser un liquide pour éteindre une bougie.



N'utiliser les bougies pour réchaud que sur des supports ou dans des réchauds bénéficiant d'une alimentation suffisante en air. Ne jamais faire brûler les bougies pour réchaud directement sur du bois ou des surfaces synthétiques.



Toujours utiliser un bougeoir.

MATIÈRES PREMIÈRES ET COMPOSANTS DES BOUGIES

PARAFFINE

La paraffine est la matière première intervenant le plus fréquemment dans la fabrication des bougies. Produit secondaire du pétrole, elle doit être raffinée et purifiée jusqu'à se transformer en substance blanche et inodore. La paraffine est utilisée liquide, comme fine poudre ou sous forme de pastilles ou de plaques pour la fabrication de bougies.

STÉARINE

Le produit naturel qu'est la stéarine a pour matières premières de base des huiles et graisses d'origine animale et végétale. Les bougies en stéarine pure sont remarquablement stables. La transformation de stéarine en bougie est complexe et uniquement possible avec un procédé de coulage en raison de ses propriétés physiques. Les spécialistes considèrent la stéarine comme la meilleure matière première de bougies, du fait que la stéarine possède de bonnes qualités de combustion et qu'elle dégage moins de suie que la paraffine. Les bougies en stéarine sont reconnaissables à leur structure cristalline.

MÈCHE

La mèche est souvent considérée comme l'âme de la bougie. La longueur de la mèche en fils de coton tressés est déterminée en fonction du diamètre de la bougie, des matières premières utilisées et du procédé de fabrication. La qualité de la combustion dépend grandement du choix de la mèche. Une bonne mèche doit se courber lors de la combustion de sorte que la pointe de la mèche se situe hors de la flamme.

L'expérience le montre: Une mèche trop fine réduit le pouvoir absorbant et conduit à une forte accumulation de liquide dans la surface de combustion de la bougie. Il s'ensuit que la cire déborde et que la flamme s'éteint. Une mèche trop épaisse avec un fort pouvoir absorbant maintient certes la surface de combustion sèche mais la flamme s'allonge considérablement en raison de la longueur excessive de la mèche et du débit de combustion accru.

Vous trouverez les heures
d'ouverture, les plans d'accès
et d'autres informations
sur interio.ch



interio.ch