



HBAT

MAGAZINE

*Home of Perfection
in Every Detail*

บ้านแห่งความสมบูรณ์แบบ
ในทุกรายละเอียด

- 🏠 10 เรื่องควรรู้ สร้างบ้านปลอดภัย เหมาะกับการอยู่อาศัยของผู้สูงอายุ
- 🏠 7 เคล็ดลับออกแบบบ้านกันร้อน อยู่สบายทุกช่วงเวลา
- 🏠 เทคนิคเลือกสีเพื่อบ้านเย็น ทนแดดทนฝน
- 🏠 เรื่องควรรู้ วัสดุทำผนังต่างกันอย่างไร?

สนับสนุนโดย
บริษัท สมอลลีเฮาส์บิวเดอร์ จำกัด
บริษัท รอยเฮลเฮาส์ จำกัด
บริษัท ดับบลิว เฮาส์ จำกัด

10 เรื่องควรรู้ สร้างบ้านปลอดภัย เหมาะกับการอยู่อาศัยของผู้สูงอายุ



ผู้สูงอายุส่วนใหญ่มักไม่ค่อยได้ออกนอกบ้านเท่าวัยหนุ่มสาว ด้วยเหตุผลด้านความคล่องตัวต่างๆ หรือสุขภาพร่างกายที่อาจไม่เอื้ออำนวย ดังนั้นบ้านที่อยู่อาศัยควรเป็นพื้นที่ที่จะทำให้ผู้สูงอายุสามารถอยู่ได้อย่างเพลิดเพลิน มีความสุขทุกช่วงเวลา และที่สำคัญคือ ปลอดภัย เหมาะกับการอยู่อาศัยในระยะยาว

1. แบบบ้านสำคัญ ควรวางแผนตั้งแต่เริ่มสร้าง

การสร้างบ้านเพื่อผู้สูงอายุ ควรวางแผนตั้งแต่การออกแบบ โดยอาจเป็นแบบบ้านชั้นเดียว หรือมีหลายชั้นแต่อยู่ชั้นล่าง หรือหากอยู่ชั้นบนควรมีลิฟต์ภายในบ้าน เพื่อความสะดวก และปลอดภัย นอกจากนี้ยังต้องคำนึงเรื่องแสงสว่าง ที่ควรมีอย่างเพียงพอ มีสวิสช์ไฟที่ใช้าง่าย เป็นระบบเซ็นเซอร์

2. ห้องนอนปลอดภัย สะดวกสบายยามพักผ่อน

ห้องนอนควรเป็นห้องที่ให้ความปลอดภัยแก่ผู้สูงอายุในทุกๆ ด้าน และควรมีฟังก์ชันที่เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น

- ☑ หน้าต่างสูงจากพื้น 50 ซม. สามารถมองเห็นวิวภายนอกได้
- ☑ เตียงควรมีความยาวไม่น้อยกว่า 180 ซม. สูงไม่เกิน 40 ซม. และมีพื้นที่ว่างรอบเตียงด้านละ 90 ซม.
- ☑ หัวเตียงควรมีโทรศัพท์ สัญญาณฉุกเฉินสามารถหยิบใช้งานง่าย
- ☑ ตู้เสื้อผ้าควรใช้แบบบานเลื่อนเพื่อความปลอดภัย
- ☑ วัสดุปูพื้นห้องนอนควรมีความสะอาด บำรุงรักษาง่าย

3. พื้นบ้าน บันได และพื้นที่ต่างระดับต้องตอบรับการใช้งาน

โดยมีความสำคัญกับการใช้ชีวิต และการเคลื่อนย้ายเปลี่ยนพื้นที่พักผ่อนในมุมต่างๆ หากออกแบบรองรับผู้สูงอายุ และมีความปลอดภัย จะทำให้การใช้ชีวิตภายในบ้านเป็นไปได้อย่างขึ้น

พื้นบ้าน

- ☑ เลือกใช้วัสดุปูพื้นที่ไม่ลื่น ไม่น้ำมัน หรือมีลวดลายมากเกินไป
- ☑ ไม่ควรปูพรม เพราะจะทำให้เกิดการลื่นหรือสะดุดล้มได้
- ☑ เลี่ยงการทำพื้นต่างระดับ หรือมีธรณีประตู

บันได

- ☑ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 ม. และมีราวจับที่มั่นคงทั้ง 2 ฝั่ง
- ☑ ขั้นบันไดควรมีขอบกันลื่น มีขนาดที่เหยียบได้เต็มเท้า
- ☑ บริเวณบันไดควรมีแสงสว่างที่เพียงพอ

ทางเดิน และทางลาด

- ☑ ควรมีราวจับไว้ช่วยพยุงตัว
- ☑ ทางลาดควรมีความกว้างประมาณ 90-150 ซม. และมีความชันไม่เกิน 1:12 เพื่อให้รถเข็นขึ้นลงได้อย่างสะดวก

4. ประตู-หน้าต่าง มีขนาดเหมาะสม สะดวกเมื่อใช้

การออกแบบประตู หน้าต่างในบ้านที่มีผู้สูงอายุ ควรเน้นเป็นแบบบานเลื่อน เพื่อง่ายต่อการเปิดปิด ตัวประตูมีความกว้างมากพอที่รถเข็นจะผ่านได้ และไม่ควรมีธรณีประตูเพื่อป้องกันการสะดุด

หน้าต่างควรอยู่สูงจากพื้นไม่มากนัก เพื่อให้แสงธรรมชาติเข้าได้ดี และผู้สูงอายุสามารถมองเห็นวิวทิวทัศน์ภายนอกบ้านได้

5. ครุภัณฑ์ในห้องน้ำสำหรับผู้สูงอายุ

- ☑️ ผู้ติดผนังควรมีความสูงพอดีกับความสูงของผู้สูงอายุ
- ☑️ เคาเตอร์มีความสูงที่สามารถยืนเตรียมอาหารได้อย่างพอดี ไม่ต้องก้มๆ เงยๆ หรือเขย่งตัว และควรมีขอบมน
- ☑️ ที่เก็บมิดและแก้วไม่ควรอยู่ในระดับสูงเกินไป
- ☑️ ตำแหน่งพื้นที่ใช้สอยในครัวควรเหมาะสม เช่น ส่วนล้างไม่ควรอยู่บริเวณทางเดินหลัก เพื่อป้องกันการลื่นหกล้มน้ำหยดบนพื้น

6. ห้องน้ำสำคัญ ความปลอดภัยต้องมาก่อน

- ☑️ ควรกว้างไม่น้อยกว่า 1.5-2 ม. เพื่อให้รถเข็นสามารถกลับตัวได้
- ☑️ ประตูควรกว้างอย่างน้อย 0.9 ม. เป็นแบบบานเลื่อน
- ☑️ แยกพื้นที่ส่วนเปียกกับส่วนแห้ง และไม่ควรถาพื้นต่างระดับ
- ☑️ วัสดุปูพื้นควรมีผิวสัมผัสที่หยาบ ไม่ทำให้เกิดการลื่น
- ☑️ อ่างล้างหน้าควรมีส่วนโค้งเว้า หรือแบบแขวนผนัง เพื่อให้รถเข็นสามารถสอดเข้าไปใต้อ่างล้างหน้าได้ และมีราวจับทั้งสองด้าน
- ☑️ โถสุขภัณฑ์ควรมีความสูงใกล้เคียงกันกับรถเข็น พร้อมมีราวจับ
- ☑️ ควรติดตั้งราวจับทั่วพื้นที่การใช้งาน เพื่อช่วยในการพยุง
- ☑️ ควรติดตั้งสัญญาณฉุกเฉินไว้สำหรับแจ้งขอความช่วยเหลือ

7. ห้องนั่งเล่น พื้นที่สร้างความสุขกายสบายใจ

ห้องนั่งเล่นเป็นอีกหนึ่งมุมพักผ่อนที่ผู้สูงอายุสามารถใช้ทำกิจกรรมต่างๆ ได้ แต่การจัดตกแต่งเฟอร์นิเจอร์ หรือการวางข้าวของต่างๆ ควรมีความเป็นระเบียบ และเว้นช่องว่างของพื้นที่เพื่อสะดวกต่อการใช้รถเข็นด้วย

8. กั้นจอดรถสะดวกยาบใช้สอย

ในตำแหน่งของที่จอดรถควรสร้างให้มีขนาดไม่ต่ำกว่า 2.4 x 6 ม. โดยเว้นระยะด้านข้างเพิ่มอีก 1 ม. สำหรับเป็นทางรถเข็น และควรสร้างแบบมีหลังคาเพื่อกันแดดกันฝนระหว่างผู้สูงอายุขึ้นลงรถ จะช่วยให้เกิดความสะดวกรสบาย และปลอดภัยมากขึ้น

9. พื้นที่รอบบ้านอบอุ่นด้วยความผ่อนคลาย

จัดพื้นที่ให้สามารถทำกิจกรรมเบาๆ ได้ เช่น จัดสวนหย่อม หรือพื้นที่ออกกำลังกายเบาๆ ในสวน มีมุนั่งพักผ่อนใต้ร่มเงาไม้ เพื่อเปลี่ยนบรรยากาศ โดยภายในสวนควรมีทางลาดสำหรับรถเข็น และไม่ควรมีสระน้ำลึก หรือทางต่างระดับ เพื่อป้องกันอันตราย

10. สัญญาณเตือน สัญญาณฉุกเฉินต่างๆ ต้องพร้อม

บ้านที่มีผู้สูงอายุควรติดตั้งสัญญาณฉุกเฉินไว้รอบบ้าน เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อมีเหตุเกิดขึ้น และอาจใช้แบบเชื่อมต่อสัญญาณเตือนเข้าสมาร์ตโฟนได้ จะช่วยให้มีการช่วยเหลือได้ทันท่วงทีขึ้น

การสร้างบ้านเพื่อให้ผู้สูงอายุอยู่อาศัยได้อย่างสุขกายสบายใจ สะดวกและปลอดภัย การเลือกแบบบ้านและเลือกใช้บริการบริษัทรับสร้างบ้านที่มีความเป็นมืออาชีพจึงเป็นสิ่งสำคัญ เพราะจะช่วยให้อยู่อาศัยได้อย่างมีคุณภาพในระยะยาว ■

Built To Build GROUP
รับสร้างบ้านคุณภาพ 1-30 ล้าน

ราคาสุดพิเศษ

SERVICE @ YOUR HOME
02-721-3999

Facebook : built to build group
website : www.btb.co.th

ระดับราคา 2-4 ล้าน



ระดับราคา 5-9 ล้าน



ขอมอบความสุข ด้วยการรับประกันโครงสร้างบ้าน 20 ปี

7 เคล็ดลับออกแบบบ้านกันร้อน อยู่สบายทุกช่วงเวลา



การสร้างบ้านเพื่ออยู่อาศัยในระยะยาว นอกจากการคำนึงถึงปัจจัยความต้องการของผู้อยู่อาศัยเป็นอันดับต้นๆ รวมถึงงบประมาณ และแบบที่เข้ากับไลฟ์สไตล์ผู้อยู่อาศัยแล้ว การออกแบบและการเลือกใช้วัสดุให้เข้ากับภูมิอากาศของพื้นที่ และการใช้งานก็เป็นสิ่งที่ไม่ควรมองข้าม

1. ลดความร้อนบริเวณหลังคาและฝ้าเพดาน

ถือเป็นส่วนหน้าด่านของบ้านที่รับแสงแดด ดังนั้นการเลือกใช้วัสดุที่เหมาะสมและการออกแบบของอาคารตกระทบของแสงจึงสำคัญ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ✦ เลือกหลังคาทรงสูง เช่น ทรงจั่ว ปันหยา ช่วยระบายความร้อน
- ✦ เลือกใช้วัสดุหลังคาที่ช่วยสะท้อนหรือป้องกันความร้อน
- ✦ ออกแบบมุมหลังคาให้สามารถมองได้โนมุม 45 องศา เพื่อช่วยลดรังสีความร้อนสู่ฝ้าเพดาน
- ✦ ติดตั้งฉนวนกันความร้อนใต้หลังคา
- ✦ เลือกใช้ฝ้าที่มีคุณสมบัติระบายอากาศได้ดี

- ✦ ออกแบบบ้านให้มีช่องเปิดระบายอากาศ
- ✦ ยกกระดานฝ้าเพดานเพื่อระบายความร้อนออกทางช่องระบายอากาศหรือช่องเปิดใต้หลังคา

2. ลดความร้อนบริเวณผนัง

ผนังบ้านเป็นอีกหนึ่งองค์ประกอบบ้านที่รับแสง และความร้อนโดยตรง และแทบตลอดเวลา การลดความร้อนบริเวณผนัง ช่วยทำให้บรรยากาศในบ้านเย็นลงและลดการใช้พลังงานไฟฟ้า โดยสามารถทำได้ดังนี้

- ✦ เลือกใช้วัสดุสำหรับผนังที่มีคุณสมบัติกันความร้อนได้ดี
- ✦ ผนังภายในบ้าน ควรเลือกแบบที่มีมวลน้อยและสีอ่อน เพื่อลดดูดซับความร้อน
- ✦ ผนังภายนอกบ้าน ควรเลือกแบบที่มีผิวมัน สีอ่อน และมีค่าการจุกความร้อนต่ำ
- ✦ เลือกใช้แผงหรือระแนงไม้เพื่อเป็นเกราะกันความร้อนกระทบผนังโดยตรง
- ✦ ปลุกต้นไม้ หรือไม้เลื้อยเพิ่มร่มเงา ช่วยกันแดด กันความร้อน



3. หน้าต่างบ้านช่วยลดร้อน

- ❖ ลดความร้อนจากหน้าต่างโดยเลือกใช้กระจกกันความร้อน
- ❖ ใช้ขนาดความสูงของหน้าต่างให้พอดีกับความสูงของเก้าอี้หรือเตียงเพื่อให้ลมพัดผ่านพอดี และไม่วางเฟอร์นิเจอร์ขวางทางลม
- ❖ ทำช่องแสงบนหน้าต่างชั้นล่างของบ้าน เพื่อให้ได้รับแสงธรรมชาติ ลดโอโซนจากการเปิดไฟ
- ❖ ควรวางตำแหน่งหน้าต่างไว้ในห้องให้มีอย่างน้อย 2 ด้านเพื่อให้ลมระบายออกได้ดี
- ❖ หน้าต่างแบบบานเลื่อนเปิด สามารถรับลมได้ดีกว่าหน้าต่างแบบบานเปิดออก หรือบานเกร็ด

4. ออกแบบบ้านให้เหมาะสมกับทิศทางลมและแดด

- ❖ ทิศเหนือ และ ทิศใต้ เหมาะสำหรับกำหนดให้เป็นพื้นที่บริเวณหน้าบ้าน หรือหลังบ้าน เพราะมีลมพัดผ่านตลอด เมื่อเปิดประตูหน้าต่าง ก็จะช่วยให้อากาศถ่ายเทได้ดีด้วย ที่สำคัญแม้เป็นฤดูร้อน บ้านก็ยังเย็นได้
- ❖ ทิศตะวันออก และ ทิศตะวันตก เหมาะสำหรับวางแปลนให้เป็นห้องน้ำ หรือ ห้องซักล้าง ห้องที่เกี่ยวข้องกับน้ำและความชื้น จะช่วยลดอุณหภูมิในบ้าน และทำให้บริเวณซักล้าง หรือห้องน้ำไม่สะสมความชื้น
- ❖ ตำแหน่งห้องรับแขก ห้องนอน ไม่ควรอยู่ในทิศตะวันตก เพราะจะรับแสงแดดตลอดช่วงบ่าย ทำให้บ้านกักเก็บความร้อนไว้นานในบ้านจนถึงกลางคืน

5. พื้นเย็นลดความร้อนในบ้าน

บ้านร้อนเย็นได้ หากการออกแบบบ้านนั้นมีการกำหนดในเรื่องของการเลือกใช้วัสดุต่างๆ ส่วน อย่างเช่นการเลือกใช้วัสดุปูพื้นที่อาจเลือกแบบมีคุณสมบัติช่วยในเรื่องของการกักเก็บความเย็น และระบายความร้อนได้ดี มาเป็นวัสดุปูพื้นหลัก

ตัวอย่างวัสดุปูพื้นที่มีคุณสมบัติระบายความร้อนได้ดีและรวดเร็ว เช่น พื้นหินอ่อน หินแกรนิต หรือพื้นปูนดิบสโตร์ loft วัสดุเหล่านี้ นอกจากจะทนทานแล้ว ยังจะช่วยลดอุณหภูมิภายในบ้านได้เป็นอย่างดีอีกด้วย

6. จัดสรรบ้านให้มีพื้นที่อกเบรกประสวก และพื้นที่สีเขียว

บ้านที่มีพื้นที่ที่กิ่งเปิด พื้นที่ที่ลมสามารถพัดผ่านได้ดี เช่น ระเบียง บ้าน ชานบ้าน ใต้ถุน หรือลานส่วนกลางเพื่อให้ครอบครัวสามารถใช้พักผ่อนหรือทำกิจกรรมได้ตลอดวัน

การสร้างบ้านเย็นด้วยพื้นที่สีเขียว จะช่วยสร้างความผ่อนคลายให้ผู้พักอาศัย ทำให้บ้านนั้นเป็นพื้นที่ที่น่าอยู่ยิ่งขึ้น โดยการแบ่งพื้นที่สำหรับการปลูกต้นไม้ และสร้างพื้นที่สีเขียว อาจแบ่งสัดส่วนเป็น 20% ของพื้นที่ทั้งหมด แต่สิ่งที่ต้องระวังคือการวางต้นไม้ให้ต้นไม้อยู่ตำแหน่งที่บังทิศทางลม นอกจากนี้บริเวณพื้นที่โล่งของบ้าน อาจปลูกหญ้าคลุมเพื่อเก็บความชื้น ลดการสะท้อนของแสงแดด

7. ลดร้อนด้วยแบบรั้ว

รั้วบ้านเป็นอีกองค์ประกอบสำคัญ ที่มีผลต่อความร้อนของตัวบ้าน การเลือกแบบรั้วให้ช่วยเสริมบ้านเย็น เจ้าของบ้านควรเลือกรั้วแบบโปร่ง เพื่อเปิดรับเส้นทางลมจากภายนอกสู่พื้นที่รอบบ้าน ขณะเดียวกันก็เป็นการถ่ายเทความร้อนภายในพื้นที่รอบบ้านให้หมุนเวียนสู่ภายนอก ทำให้อากาศถ่ายเทสะดวก

การออกแบบบ้านเย็นให้น่าอยู่ในทุกช่วงเวลา การวางแผนที่ดีก่อนสร้างบ้าน และเริ่มคำนึงถึงความสำคัญของส่วนต่างๆ ตั้งแต่ขั้นตอนการออกแบบ จะช่วยให้เจ้าของบ้านไม่ต้องเหนื่อยในภายหลัง และบ้านนั้นจะอยู่ได้อย่างเย็นสบายในอนาคต โดยไม่ต้องซ่อมแซม เปลี่ยนแบบ หรือหาตัวช่วยอื่น แถมยังลดภาระค่าใช้จ่ายระยะยาวอีกด้วย ■



เทคนิคเลือกสีเพื่อบ้านเย็น ทนแดดทนฝน



การสร้างบ้านเย็น นอกจากการออกแบบที่ตอบรับสภาพแวดล้อมของพื้นที่ที่ปลูกสร้างบ้าน และเอื้อต่อทิศทางการใช้ประโยชน์จากแสงแดดและสายลมแล้ว การเลือกใช้วัสดุที่เสริมให้บ้านเย็น ถือเป็นอีกทางเลือกสำคัญที่น่าสนใจ และปัจจุบันมีนวัตกรรมวัสดุก่อสร้างมากมาย ที่มีคุณสมบัติช่วยบ้านเย็น เรียกว่ามีตั้งแต่ส่วนบนสุดอย่างหลังคา จนถึงส่วนล่างสุดคือพื้นบ้านเลยทีเดียว สำหรับวันนี้เราจะมาเจาะลึกกันที่สีทาบ้าน พร้อมเทคนิคเลือกสีเพื่อบ้านเย็น ทนแดดทนฝน คงความสวยงามให้บ้านในระยะยาว

1. สีโทนเย็นมีผลต่ออารมณ์ความรู้สึก

การใช้สีโทนเย็นอาจไม่ได้ส่งผลโดยตรงที่ทำให้บ้านนั้นเย็นขึ้น แต่ก็ปฏิเสธไม่ได้ว่าสีโทนนี้มีผลต่ออารมณ์ และความรู้สึกของผู้อยู่อาศัย ยามเมื่อสัมผัสด้วยตา

หากเลือกใช้สีโทนเย็นทาภายในบ้านจะช่วยให้เกิดความรู้สึก
ยามมองเห็นเต็มไปด้วยความสบายตา สบายใจ ไม่ทำ
ให้รู้สึกถึงความอุดตัน หรือร้อนรน มากจนเกินไป

นอกจากนี้สีโทนเย็นบางสียังสื่อถึง
ธรรมชาติได้อย่างดี ไม่ว่าจะเป็น
ป่าเขา ท้องฟ้า หรือน้ำ ช่วยให้ผู้อยู่
อาศัยรู้สึกเสมือนกับได้ใกล้ชิด
ธรรมชาติ เช่น สีฟ้า สีเขียว



2. เลือกใช้สีโทนเย็นให้เหมาะกับห้อง

การใช้สีโทนเย็นกับบ้านทั้งหลัง อาจให้อารมณ์ความรู้สึกจิตต
เกินไปสำหรับบางคน แต่หากจะไม่ใช้เลยก็รู้สึกร้อนรนจนเกินไป
ดังนั้นเจ้าของบ้านควรเลือกใช้สีโทนเย็น ผสมผสานกับสีโทนสดใส
เพื่อสร้างควมมีชีวิตชีวาภายในบ้าน

ห้องที่เหมาะสมกับสีโทนเย็นคือ ห้องนอน ห้องรับแขก
และห้องน้ำ จะทำให้รู้สึกผ่อนคลายกับชีวิตจิตใจ
และเติมสีสันภายในห้องด้วยของตกแต่ง
สีเข้ม หรือเฟอร์นิเจอร์สีเข้ม สร้างความ
มิติให้ห้อง รวมทั้งยังสามารถใช้เป็น
กระถางต้นไม้เพื่อเพิ่มสีเขียวภายใน
พื้นที่ ทำให้รู้สึกสดชื่นขึ้นได้อีกด้วย

3. ระดับความเข้มของสีมีผลต่ออุณหภูมิ

นอกจากโทนสีที่ส่งผลต่อความรู้สึกร้อนเย็นในบ้านแล้ว ระดับความเข้มของสียังส่งผลต่ออุณหภูมิในบ้านด้วย แม้จะเป็นสีโทนเย็นก็ตาม เช่น การใช้สีน้ำเงินซึ่งเป็นสีโทนเย็น แต่เมื่อใช้ทาภายนอกบ้านจะมีคุณสมบัติสะท้อนแสงน้อย ในทางกลับกันก็ดูดซับความร้อนได้มากกว่าสีเหลืองอ่อนซึ่งเป็นสีโทนร้อน จึงทำให้บ้านมีอุณหภูมิสูงขึ้น

ดังนั้นในการเลือกใช้สีจากโทนสีร้อนหรือเย็นจึงไม่มีผลต่อความเย็นของบ้าน แต่การเลือกสีตามความเข้มและอ่อนของสีต่างหากที่มีผลโดยตรง โดยสีอ่อนจะสะท้อนแสงได้ดีกว่าสีเข้ม และดูดซับความร้อนได้น้อยกว่า เมื่อเลือกใช้ทาบ้านก็จะช่วยให้อุณหภูมิในบ้านเย็นขึ้นนั่นเอง

4. แม้เป็นสีเข้มก็ช่วยบ้านเย็นได้

จากข้อข้างต้นที่กล่าวถึงสีโทนเข้มซึ่งมีคุณสมบัติดูดความร้อนมากกว่าสีโทนอ่อน แต่ก็เชื่อว่าสีเข้มจะช่วยให้บ้านเย็นไม่ได้เสมอไป เพราะปัจจุบันมีนวัตกรรมสีทาบ้านที่มีคุณสมบัติสามารถสะท้อนความร้อนได้

ดังนั้นสำหรับเจ้าของบ้านที่ชอบสีโทนเข้ม แต่อยากให้บ้านอยู่เย็นอยู่สบาย ไม่ร้อนอบอ้าว ก็สามารถเลือกใช้สีโทนเข้มได้ แต่ต้องดูที่นวัตกรรมที่ผู้ผลิตสีใช้ และคุณสมบัติของสีนั้นๆ หากเลือกใช้ถูกคุณสมบัติ ก็ไม่ต้องกังวลเรื่องบ้านร้อนอีกต่อไป

5. เวดสีที่ต่างมีผลให้อารมณ์แต่ละห้องต่างกัน

เป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่า สี มีผลต่ออารมณ์และความรู้สึก ดังนั้นการเลือกเฉดสีให้เหมาะกับการพักอาศัยและการใช้ชีวิตในมุมต่างๆ ของบ้านจึงเป็นสิ่งสำคัญ เช่น

- ▮ **สีเหลือง สีครีม** ให้ความรู้สึกผ่อนคลาย อบอุ่น และสดชื่น เหมาะกับการใช้ในห้องนั่งเล่น และห้องครัว
- ▮ **สีเขียว** ให้ความรู้สึกเย็นสบาย สดชื่นร่มรื่นเหมือนสัมผัสธรรมชาติ เหมาะกับห้องนอน ห้องนั่งเล่น
- ▮ **สีฟ้า** ให้ความรู้สึกปลอดโปร่ง เย็นสบาย กระตุ้นจินตนาการ และไอเดียใหม่ๆ จึงเหมาะกับการทำงาน ห้องนอน และห้องน้ำ
- ▮ **สีชมพู สีม่วง** ให้ความรู้สึกอ่อนหวาน อ่อนโยน เหมาะกับห้องนั่งเล่น และห้องอาหาร
- ▮ **สีขาว สีเทา** ให้ความรู้สึกสะอาด สบายตา เหมาะกับห้องนอน ห้องน้ำ และห้องนั่งเล่น



สีมีอิทธิพลต่อการอยู่อาศัย ไม่ใช่เพียงต่ออารมณ์ ความรู้สึกเท่านั้น แต่ยังมีผลกับอุณหภูมิร้อนและเย็นของบ้านที่สัมผัสได้ด้วย ดังนั้นการเลือกใช้สีให้เหมาะสมกับความต้องการ เอื้อต่อการใช้ชีวิตอย่างมีความสุขในระยะยาวทั้งทางร่างกายและจิตใจของผู้พักอาศัย จึงมีส่วนสำคัญ ดังนั้นจะสร้างบ้านทั้งที ต้องศึกษาและดูรายละเอียดอย่างรอบด้าน เพื่อให้บ้านนั้นตอบโจทย์การใช้ชีวิตมากที่สุด ■



MODEL C-012

W HOUSE

ดับบลิวเฮ้าส์
รับสร้างบ้านมาตรฐานสูง

Tel. 0-2349-7668-72

เรื่องควรรู้? วัสดุกำแพงต่างกันอย่างไร

ผนังบ้าน ส่วนประกอบและโครงสร้างสำคัญที่ช่วยให้บ้านเป็นรูปเป็นร่าง เป็นส่วนรับน้ำหนักโครงสร้างของบ้าน ช่วยแบ่งพื้นที่แต่ละส่วนของบ้านให้เป็นสัดส่วน ทั้งยังช่วยป้องกันสภาพอากาศภายนอกไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารอยู่อาศัยของสมาชิกอีกด้วย โดยผนังบ้านมีความแตกต่างตามประเภทการใช้งาน รวมทั้งยังมีความต่างกันด้วยลักษณะวัสดุที่ใช้อีกด้วย

ประเภทของผนัง

1. แบ่งตามประโยชน์ใช้สอย

1.1 ผนังภายใน

ทำหน้าที่แบ่งกันพื้นที่ส่วนต่างๆ ภายในบ้านให้เป็นสัดส่วนตามการลักษณะใช้งานของผู้อยู่อาศัย เช่น ห้องนอน ห้องน้ำ ห้องนั่งเล่น ห้องครัว ห้องรับแขก โดยอาจเป็นผนังแบบปิดกั้นห้องทั้งหมด หรือปิดกั้นบางส่วนก็ได้

1.2 ผนังภายนอก

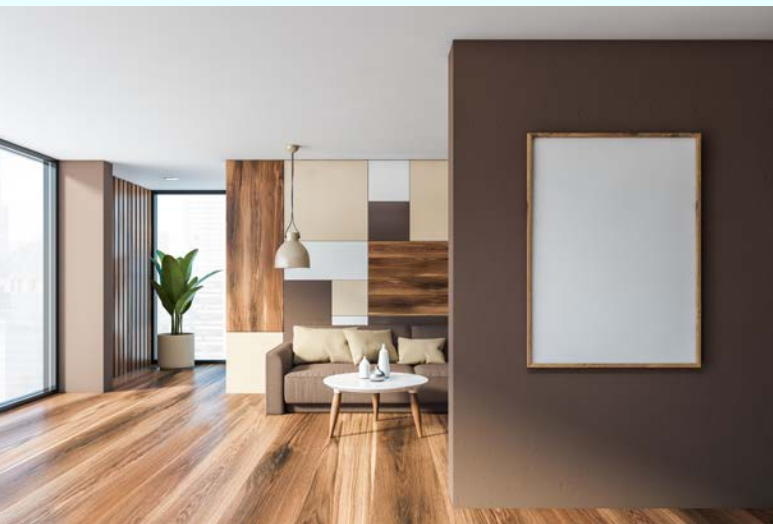
ทำหน้าที่บังตาจากบุคคลภายนอก ทำให้ผู้อยู่อาศัยในบ้านมีพื้นที่ส่วนตัวสำหรับการพักผ่อน และทำกิจกรรมต่างๆ เป็นพื้นที่ใช้แบ่งกันตัวบ้านกับพื้นที่ภายนอก และป้องกันสภาพอากาศจากภายนอกทั้งร้อน ฝน ลม หนาว ไม่ให้เข้ามารบกวนการอยู่อาศัยภายในบ้าน

2. แบ่งตามหน้าที่การใช้งาน

2.1 ผนังที่ทำหน้าที่เป็นโครงสร้าง หรือผนังรับน้ำหนัก

2.1.1 ผนังก่ออิฐ แบ่งออกเป็น 2 แบบ คือ

■ **ผนังก่ออิฐฉาบปูน** เป็นผนังที่มีการก่ออิฐขึ้นมา แล้วฉาบทับด้วยปูนทั้งแถบเพื่อความเรียบร้อย สวยงาม โดยการทำผนังประเภทนี้มีข้อที่ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษคือ ในขั้นตอนของการก่ออิฐและฉาบปูนนั้นต้องทำอย่างถูกต้องวิธีตามลำดับงาน และใส่ใจในทุกรายละเอียดของงานสร้างโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ เพื่อลดปัญหาผนังแตกร้าว หรือปูนร่อนในภายหลัง และอาจเป็นอันตรายต่อผู้พักอาศัยได้



■ **ผนังก่ออิฐโชว์แนว** เป็นลักษณะของผนังที่มีการก่ออิฐเรียงกัน แต่จะไม่ฉาบปูนทับหน้า เพื่อโชว์แนวของการก่ออิฐ ข้อควรระวังของการก่ออิฐแบบนี้คือ ไม่ควรก่อโชว์แนวทั้ง 2 ด้าน เพราะจะไม่มีเกราะกันความชื้น เวลาฝนตกจะทำให้น้ำสามารถซึมผ่านผนังเข้าในบ้านได้ง่าย รวมทั้งไม่ควรใช้ในพื้นที่ที่เสี่ยงกับการถูกกระแทกกระแทก เช่น โรงรถ หรือข้างถนน เพราะหากถูกรถเฉี่ยว หรือชน จะทำให้ผนังอิฐที่โชว์แนวมีร่องรอยเสียหาย ซึ่งการแก้ไขเฉพาะจุดนั้นเป็นไปได้ค่อนข้างยาก ต้องทุบทำใหม่ทั้งแถบ



2.1.2 ผนังคอนกรีตเสริมเหล็ก

ผนังประเภทนี้มีทั้งแบบสำเร็จรูปและแบบที่หล่อขึ้นเอง มีความแข็งแรงทนทานเหมือนผนังก่ออิฐ ช่วยลดเวลาในการก่อสร้าง ใช้กำลังคนน้อย ผนังงานสะอาด แต่ยากต่อการดัดแปลง ทูบ หรือเจาะ เพราะคอนกรีตมีความแข็งแรงมาก หากเจ้าของบ้านอยากตกแต่งผิวหน้าสามารถใช้เป็นกระเบื้องติดผนังได้

2.2 ผนังปกติ ไม่ได้ทำหน้าที่เป็นโครงสร้าง หรือรองรับน้ำหนัก

2.2.1 ผนังกระจก

เป็นผนังชนิดหนึ่งที่แสงสามารถลอดผ่านได้สะดวก เหมาะสำหรับใช้กับห้องที่ต้องการให้พื้นที่ภายในดูกว้างขวาง โปร่ง โล่ง ไม่รู้สึกอึดอัด หรือห้องที่ต้องการเปิดรับวิวภายนอก

ข้อควรระวังสำหรับการเลือกผนังกระจกคือ ควรใช้ในห้องที่ไม่เสี่ยงกับการถูกกระแทกจนแตกกร้าวหรือเกิดความเสียหาย และควรเลือกใช้ผนังกระจกประเภทที่แตกหักแล้วไม่ก่อให้เกิดอันตราย เช่น กระจกชนิดที่แตกแล้วเป็นเม็ดมนกลม ไม่มีเหลี่ยมคม

2.2.2 ผนังบล็อกแก้ว

วัสดุทำจากอิฐแก้วหรือบล็อกแก้ว ทรงสี่เหลี่ยมขนาดหนา มีจุดเด่นคือแสงสามารถลอดผ่านได้ มีสีและลวดลายที่สามารถใช้ตกแต่งผนังให้มีสีสัน และน่าสนใจมากขึ้น เหมาะสำหรับห้องที่ต้องการให้มีแสงลอดผ่าน หรือใช้ตกแต่งกันห้องโดยไม่ต้องใช้กระเบื้องตกแต่งผนังเพิ่ม ส่วนข้อจำกัดคือไม่มีความแข็งแรงมากพอที่จะใช้รับน้ำหนัก



2.2.3 ผนังเบา

ถือเป็นผนังที่นิยมใช้กันมาก ด้วยคุณสมบัติเฉพาะที่มีน้ำหนักเบา ประหยัดงบประมาณ ติดตั้งได้เร็ว สามารถดัดแปลงหรือรื้อถอนได้ง่าย มีวัสดุให้เลือกหลากหลาย เช่น ไม้อัด กระเบื้องแผ่นเรียบ ไฟเบอร์ซีเมนต์ การเลือกใช้อาจต้องดูคุณสมบัติของวัสดุประกอบเพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการ ส่วนข้อจำกัดของผนังเบาคือ มีอายุการใช้งานสั้น และมีปัญหาเรื่องความชื้น โดยส่วนใหญ่จึงใช้กับผนังภายในที่มีการปรับเปลี่ยนบ่อย

ด้วยนวัตกรรมการผลิตวัสดุทำผนังที่หลากหลายในปัจจุบัน ทำให้ผนังที่ใช้ในงานสร้างมีหลายแบบ หลากคุณสมบัติ และมีข้อดีข้อเสียที่แตกต่างกันไป ช่วยให้เจ้าของบ้านมีทางเลือกในการเลือกใช้ประเภทผนังได้เหมาะสมกับแบบบ้าน และความต้องการมากขึ้น ดังนั้นเพื่อการเลือกใช้ผนังที่เหมาะสม เจ้าของบ้านควรศึกษาคุณสมบัติและความต่างในการใช้งานของผนังแต่ละชนิดอย่างละเอียด ■



7 แบบบ้านดีไซน์สวย

มีพื้นที่กิจกรรมรองรับ
ทุกไลฟ์สไตล์

สแกน QR code ดูรายละเอียดแบบบ้าน



AT-803



MC-008-50



FEB-1



NH 883 (Sirius)



Steel Series SS-6



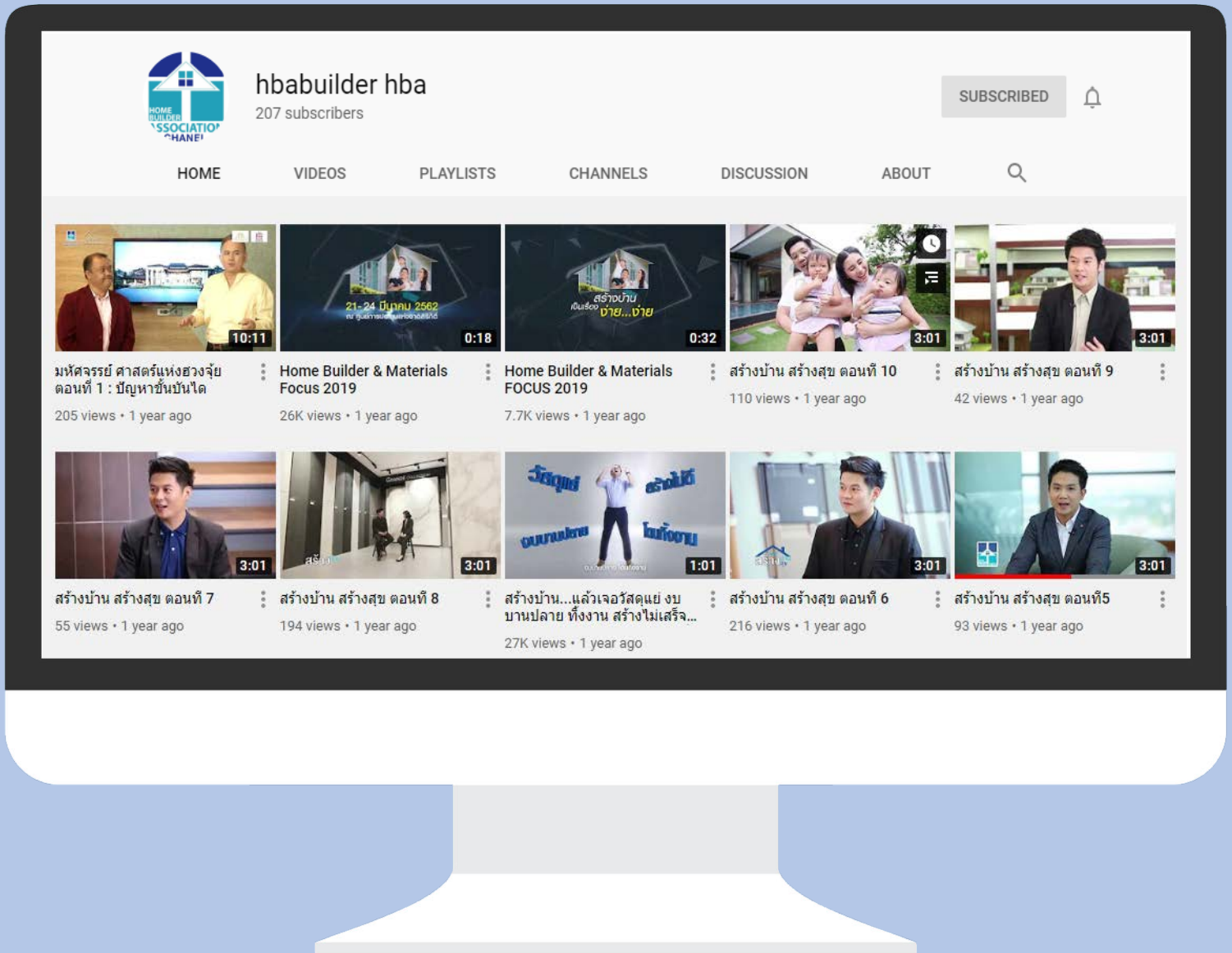
INSPIRE - 9



THE HILL A



HBA Channel



Youtube : www.youtube.com/homebuilderclub



สแกน QR code
เพื่อดูคลิปต่างๆ ของ
สมาคมธุรกิจรับสร้างบ้าน

E-Magazine
เพื่อการสร้างบ้านกับมืออาชีพ
จัดทำโดย



สมาคมธุรกิจรับสร้างบ้าน
www.hba-th.org

Facebook : www.facebook.com/homebuilderclub

Youtube : www.youtube.com/homebuilderclub

โทร : 0-2570-0153, 0-2940-2744